الحرب المرابع المرابع

إعداد محمد إسماعيل الجاويش

العلم والرحان في المشر والتوزيع



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net

## الموسوعة الثقافية

(الجزء (الرابع

# سيـن وجيـم

إعداد محمد إسماعيل الجاويش

العلم والإيمان للنشر والتوزيع

## العلب والإيمان للنشر والتوزيح

دسوق / ميدان المحطة / شارع الشركات

ت: ۲۰۲۰۵۹۲۷۱ ت

ف: ١٨٢٠٢٥٢٧٤٠٢٠٠

رقــم الإيـــدام : ۲۰۰۲ / ۲۰۰۲ الترقيم الدولي

I.S.B.N. 977- 308- 053- 6

جمع وإغرام: عبير السيد ابو شبل

## حقوق الطبع والتوزيع محفوظة للناشر

تصديسر:

يحذر النشر أو النسخ أو التصوير أو الاقتباس بأي شكل من الأشكال إلا بإذن وموافقة خطية من الناشر

## المقدية

رغم تقدم مصادر المعرفة ووسانط الثقافة في عصرنا بفضل عطاء تقنيات العلم فمازال الكتاب هو أهم مصادرها فيعتمد عليه راغبو الثقافة والمعرفة اعتمادهم الأكبر كوسيلة أولى لتقديم المادة المعرفية والثقافية التي تسهم في النمو المعرفي، كما يؤمن رعاة الثقافة في وطننا بدوره في تشكيل الهوية الوطنية بجانبها العقلي والوجداني في عصر صارة من سماته تراكم الخبرات وانفجار المعارف كما من صار من سماته الاتجاه نحو العوامة مما يثير القلق إزاء تأكيد الهوية القومية.

لقد صار التحدي الكبير أمام إنسان العصر هو أن يعرف، والتحدي الأكبر هو أن ينتفي ما يعرف، أو بعبارة أخري ما لمادة المعرفية الضرورية التي ينبغي أن يلم بها حتى يساير الأحداث ويواكب العصر.

وإن هذا الكتاب هو واحد من أجزاء الموسوعة الثقافية وهي قطوف متنوعة ومتعددة في مجال المعرفة نقدمها للقارئ المصري والعربي كذاد معرفي وروحي تشبع حاجاته وتطوف به في عالم الثقافة الرحيب وتغرس فيه المزيد من الرغبة كي يواصل رحلة العلم والثقافة التي لا تتوقف وقد حرصت علي أن يسبق المادة المعرفية سؤال هو مثير، يلبه الاستجابة، كما حرصت علي الترويح عن ذهن القارئ باستراحة قصيرة فيها البسمة وفيها الطرفة والتسلية حتى يواصل رحلة القراءة بذهن نشيط وعقل قطن.

أرجو أن تحمّق الموسوعة هدمُها الذي أمّلت واله الهادي إلى سواء السبيل

المؤلف

## المعارف الففيفة

## الإعدام عند قدماء المصريين

عرف المصريون القدماء حكم الإعدام. وكان يحكم به لأحد هذه الأسباب:

- ١. التآمر ضد الملك
- ٢. عدم الإبلاغ عن مؤامرة تحاك ضد الملك
- ٣- الاعتسداء علسى النيسل وتلويثسه
  - ٤. العيب في الآلهة
- ٥. التعدى على أحد الحيوانات المقدسة
- ٧. عسدم نجسدة من يتعرض للعدوان

هكان تنفيذ الدكم يتم بإحدى هذه الوسائل :

١- التقطيع ٢- الإغراق

٣- الخنــق ٤- الإحراق

وكان يعطى المحكوم علية بالإعدام مخدرا لتخفيف آلامه.

## نشيدنا القووي

اعده فنان الشعب سيد درويش ليترنم به الشعب أثناء استقبال الزعيم سعد زغلول بعد عودته من المنفى ، حيث كان قد نفاه الإنجليز خارج مصر، وقد أجرى الفنان التدريبات لمدة سبعة أيام رغم مرضه مسع طلاب معهد الأسنكدرية الأزهري (المعهد العباسي)، لكنه توفي يسوم ١٩٢٣/٩/١ أي قبل وصول سعد زغلول بيومين ، فقام الطلبة بأدانه بدونه يوم استقبال الزعيم العائد من منفاه .

## الخديبوي إسماعيبل يحاول الاستقلال

قرر الخديوي إسماعيل أن يعلن استقلال مصر ويقطع صلته بتركيا أثناء الاحتفال بافتتاح قناة السويس، واشترى لهذا الغرض أسلحة كثيرة كي يدافع بها عن مصر إذا هاجمته تركيا، ورفع تعداد الجيش إلى ١٨٠ ألف جندي بدلامن ١٨ ألف حسب ما هو وارد في الفرمانات السلطانية، لكنه تأكد أن الدول الأوربية لا تقره على مسلكه فخشي أن تتالب علية كما تالبت على جده محمد على، لذلك كف عن المحاولة.

## الأراجــوز

الأراجوز أو الأراكوز أسم أطلق في تركيا على خيال الظل ، ثم انتقل السي البلاد العربية التي خضعت للأتراك ، وكانت تاثير الاتراك بهذا الفن اقتباسا من الفنون الشعبية الإيطالية ، وكانت تمثيليات القراقوز تقوم على مغامرات وفكاهات لبطلين هما (قراقوز) و"حاجيفار" حيث يمارسان عدة مهن ، ويتصلان بتجار وملاحين ومرابين وقاطعي أخشاب ورجال شرطة ومصارعين وأنواع مختلفة من الناس ، وحين وفد سليم الأول إلى مصر فاتحا ورأى خيال الظل أعجب به وطلب من المخرج أن يذهب إلى استامبول لكي يراه أولاده فتأثر فن الأراجوز في تركيا بخيال الظل في مصر ، وتأثر خيال الظل أيضا بالفن التركي واقتبس الاسم التركي حيث ساد في مصر .

### قريسة غمريسن

يحكس الجبرتي فيقول:

إن الجنرال (فو جير) قائد نابليون على محافظة الغربية لم يستطع دخول قرية غمرين (تبع منوف) إلا بعد قتال عنيف حيث استعان قائد الغربية (فو جير) بقائد المنوفية "زايونشك" وقد سقط من بين أبناء القرية ، ، ٥ شهيدا من الرجال والنساء.

## ثورة فرنسا والدماء

صوت المجلس الحاكم خلال استيلاء ثوار فرنسا على الحكم بعد إعدام لويس السادس عشر على قرار كان من نتيجته قتل حوالي ١٥٠ ألف من السكان أعدم في باريس فقط أربعون آلفا ، منهم ٢٣ ألف ثم إعدامهم دون محاكمة.

وقد اتبعت هذه الطريقة أيضا في الدول الأوربية التي احتلتها فرنسا { بلجيكا وهولندا وسويسرا وإيطاليا ، والنمسا وأسبانيا }

#### ماحب الفكرة

يعتبر تاليران الوزير في حكومة التورة الفرنسية صاحب فكرة غزو فرنسا لمصر بقيادة نابليون بونابرت حيث قدم لحكومة الإدارة التي كان عضوا فيها اقتراحا بذلك يقول فيه: {كانت مصر مقاطعة في الجمهورية الرومانية فيجب أن تصبح للجمهورية الفرنسية }.

## جائسزة فرانكلين

أقدم جانزة ذات قيمة كبيرة في العالم فهي أقدم من جانزة نوبل بنحو ٨٣ عاما. وقد حصل عليها مشاهير منهم مدام كوري والبرت اينشتين والأخوان رأيت مخترعا الطائرة كما نانها العالم المصري الدكتور أحمد زويل.

## مايكل انجلو والصوم

حين سُنل ما يكل انجلو عن سر صحته الجيدة بعد أن جاوز الستين قال: إنني أعزو احتفاظي بالصحة والقوة والنشاط في سنوات كهولتي إلى ممارستي الصوم من حين لآخر، ففي كل عام أصوم شهرا. وفي كل شهر أصوم أسبوعا وفي كل أسبوع أصوم يوما، وفي كل يوم أكل وجبتين من ثلاث.

## أقباط مصر يؤلفون في اللغة العربية

ذكرت الدكتورة نعمات فواد في مقالها (أملة واحدة) المنشور في جريدة الأهرام يوم ١٩٩٨/١/٢٥ .

بعض علماء في اللغة من أمّباط مصر ومنهم :

- ١- جـرجس بـن العمـيد المعـروف بابـن المسكين صـاحب كـتاب (تـاريخ المسلمين ).
- ٢- المفضل بن أبى الفضائل صاحب كتاب (النهج السديد والدر الفريد فيما بعد تاريخ ابن العميد)

- ٣ بطرس أبو شاكر ويعرف بابن الراهب.
- ٤- شمس الرياسة أبو البركات المعروف بابن كبر.
  - ٥۔ أسعد بن مماتى .

### قسراءة ورش

ورش مصري قبطي أسلم، وذاعت شهرته في علم القراءات، وقد انتشرت قراءته في بلاد المغرب حيث أخذ علماء المغرب عن تلميذه أبى يعقوب الأزرق بن عمر بن يسار المصري.

### الستار الحديدي

صاحب هذه التسمية هورنيس وزراء بريطانيا الذي قاد بريطانيا إلى النصر في الحرب العالمية الثانية ونستون تشرشل. وقد بدأ الحديث عن الدول الشيوعية بهذه التسمية في عام ١٩٤٦ بعد أن انقسمت أوربا إلى قسمين دول شرقية شيوعية ودول غربية رأسمالية حيث بدأت الحرب الباردة بين الكتلتين في عام ١٩٤٧.

### دول الشمال

دول الشمال تمثل - سكان العالم لكنها تمتلك - الدخل فى العالم وتستهلك ، ٧% من مصادر الطاقة الموجودة فى العالم كما تستهلك ، ٧% من معداته وتستهلك ، ٥ % من أخشابه.

#### الفقراء

يعيش ١,٣ مليار إنسان على دخل أقل من دولار واحد يوميا. ويعيش ٣ مليار إنسان على أقل من دولارين يوميا. ويعيش ١,٣ مليار إنسان لا يحصلون على مياه نظيفة.

## فاتورة حرب الخليج

دفعت دول مجلس الستعاون الخليجي الست التي تشكل مجلس الستعاون الخليجي السنة التي تأسيس عام ١٩٨١م وهي المملكة العربية السعودية والكويت وقطر والبحرين والإمارات وعمان ، دفعت تكاليف حرب الخليج خلال المدة من عام ١٩٩٠ إلى ١٩٩٧ وكان مقدارها ٣٠٠مليار دولار .

## المعارف الرياضية

## تساؤلات وإجابات

#### س: لهاذا انسحبت النمسا من بطولة كأس ١٩٣٨

ج: بسبب استيلاء المانيا عليها، واحتلال أرضها، وبالتالي جرحت كرامتها ومع ذلك ضمت المانيا أربع لاعبين من النمسا إلى الفريق الألماني.

#### س: ما أصل لعبة الموكبي؟

ج: عرفت هذه الرياضية عند قدماء المصريين باسم لعبة الأطواق في القرن الرابع قبل الميلاد.

وعرفت فى بلاد الفرس باسم لعبة الصولجان وكانت تلعب فى الميدان أو على سطح الجليد ، وذلك فى القرن الثاني قبل الميلاد .

وعرفت في الهند وباكستان حتى لقد أصبحت هناك اللعبة الشعبية الأولي وأدخلوا عليها الكثير من التكتيكات الفنية.

ولقد عرفت اللعبة في ريف مصر باسم (الحكشة).

#### س: ما وجه الشبة بين لعبة الموكي وكرة القدم؟

ج: لعبة الهوكي شبيهة بلعبة كرة القدم ومشتركة معها من حيث الملعب وعدد أفراد لاعبي الفريق ، لكن تختلف عنها في زمن المباراة ، فهي في مباراة الأشبال يحسب الزمن وقدرة ، ٥ دقيقة على شوطين واستراحة ١٥ دقيقة، أما الكبار فيحسب زمن قدره ، ٧ دقيقة وأيضا على شوطين .

#### س: ما هي لعبة البولو؟

ج: هي من ألعاب الكرة التي يمارسها من على ظهر الجياد فريقان يتألف كل منها من أربعة لاعبين اثنان مهاجمان والثالث مهاجم ومدافع معا والرابع وظيفته الدفاع فقط.

ويصاول كل من الفريقين إدخال الكرة الخشبية الصغيرة بواسطة مضارب طويلة وتلعب على ملعب طوله ٢٧٢ مترا وعرضة ٢٤١ مترا. وقد عرف الفرس هذه اللعبة خلال القرن الأول من الميلاد شم انتقلت اللعبة إلى بلاد العرب، ثم الصين واليابان، وفي عام ١٨٧٥ وضع الإنجليز قواعد هذه اللعبة وبعد أن انتقلت إلى بلادهم من الهند.

وأول مباراة دولية في هذه اللعبة كانت بين إنجلترا الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٨٨٦ م.

#### س: متى تأسست أول منظمة للكاراتيه؟

ج: تأسست أول منظمة للكاراتيه في اليابان وذلك في عام ١٩٤٨م.

#### س: ماذا تعرف عن لعبة الكروكية؟

ج: جاء اسم لعبة الكروكية من الكلمة الفرنسية croc أو من الكلمة الإنجليزية crok ، وتعنى الكلمة في كل من اللغتين الكلاب وهو ما يشبه الشوكة الحديدية التي يستخدمها الجزار لتعليق اللحم.

وقد ظهرت هذه اللعبة في بريطانية عام ١٨٦٠م واقيمت أول مباراة في هذه الرياضة بعد ظهور اللعبة بستة أعوام.

ويمارس اللعبة فريقان يتكون كل منها من لاعب واحد (فردى) أو من لاعبين (زوجي) من خلال ٤ كرات ملونه زرقاء وسوداء يلعب بها

وحمراء وصفراء يلعب بها الفريق الأخر (سواء كان فرديا أم زوجيا) وتوجد ٦ أقواس ، والهدف من المباراة هو مرور الكرة فى الأقواس فى الاتجاه والترتيب الصحيح.

وتتكون المباراة من شلاث مجموعات يفوز بها من يفوز بمجموعتين أولا كما يفوز بالمجموعة الواحدة من يحصل على سبعة أهداف قبل الأخر. وهي لعبة لها آداب وواجبات ينبغي أن يلتزم بها اللاعبون.

#### س : من هو رائد عركة بيوت الشباب العالمية؟

ج: ريتشارد شرمان المولود في عام ١٨٧٤ هـ و مؤسس حركة بيوت الشبباب العالمية وراندها الأول، وهـ والمانـي كان يعمل بالمتدريس، اتبع أسلوب التعليم بطريق المشي والمتجوال، وكان ذلك بداية نظرية المدرسة المستجولة)، وكان شيرمان مهتما قدر الإمكان بالرحلات الحرة سيرا على الأقدام وحبب تلاميذه في هذه الرحلات فكانت تقابله مشكله أماكن المبيت ففكر في عام ١٩٠٩ في جعل مدارس المانيا بيوتا للشبباب خيلال فصل الصيف فاعتبريوم ٢٦ أغسطس عام وكانت البداية أن حصل في صيف عام ١٩٠٧ على إذن من السلطات وكانت البداية أن حصل في صيف عام ١٩٠٧ على إذن من السلطات المختصة بتحويل فصل في مدرسة دنتسيه إلى مكان الاستضافة الجوالين الزائريين، وفي عام ١٩١٧ تحول هذا الفصل إلى أول بيت دانم للشباب وظل شيرمان يكافح على المستوي العالمي حتى عقد يوم ٢ نوفمبر عام ١٩١٩ أول لجنة مركزية لبيوت الشباب في المانيا وفي عام ١٩١٧ عقد أول مؤتمر دولي لبيوت الشباب تأسس

#### التمرينات الرياضية علاج وقلوه

#### أهمية الحركة للإنسان:

التماريان الرياضية تقوم على الحركة، وقد قدر العلماء أهمية الحركة بالنسبة للإنسان منذ القدم، فالطبيب اليوناني هيرودتس ( ٤٨ / ٢٠ ق م) استخدام التمريان البدني بنجاح في العلاج في كتابه (قانون الطب)، والعالم العربي ابن سينا قدم توصيات في استخدام الإنسان للحركة والغذاء الصحيح من أجل الحفاظ على صحة جيدة.

وفسى العصر الحديث يقول الطبيب الفرنسي الشهير أندرية تيسو (فسى القرن الثامن عشر): (يمكن أن تحل الحركة مكان أية وسيلة، لكن كل الوسائل العلاجية في العالم لا تستطيع أن تحل مكان تأثير الحركة)

ويقترح العلماء أن الإنسان كي يحتفظ بصحة جيدة لابد وأن يسير من ١٠٠٠ ألف خطوة في اليوم ويرى آخرون أن من أجل تحقيق هذه الغايسة لابد وأن يمسارس الإنسسان التماريس البدنية من ٢٠٠١ إلى سساعات أسبوعيا.

ويلقت العلماء السنظر إلى أن الإسسان بعد الثلاثين يسبدا النشاط الحركي في الانخفاض وبالتالي يتدني مستوي الصفات البدنية ويتزامن مع ذلك تغيرات أخري بنقصان وزن الجسم ولذلك فإنه مع تقدم السن تكون الحاجة أكثر إلى ممارسة التمارين البدنية.

#### الأثار الطبية لقلة العركة،

وهناك نتانج تترتب على قله الحركة إذ يزداد نبض القلب من ١٢ اللي ٢٠ دقة في الدقيقة وينخفض استيعاب الجسم للأسسوجين بنسبة ٣٣% وتسوء عملية تهوية الرنتين وتضعف ديناميكية عملية الهضم ويتضح ذلك في زيادة إخراج الكالسيوم مع البول وتراكم الفوسفور في الجسم مما يودى إلى ظهور الحصى في الكلي والمثانة، وحدوث الإمساك واختلال تبادل المواد ونقص الدم المشارك في الدورة الدموية. وممارسة الحركة

من خلال التدريبات البدنية لايترتب علية هذه المشكلات التي تودي إلى الاضرار بصحة الإسان.

### المركنة وصمنة الإنسان

وثمة عوامل إيجابية تحققها ممارسة التمرينات فضلا عن الجانب الوقائي ٠

#### قمة الجماز العظمى:

إن التمريات البدنية تحقق للجهاز العظمي القوة حيث تكسب العظام القوة والثبات وتزداد طولا وعرضا، وذلك بسبب تضخم العظم الأصم الدي يعتبر عاملامهما في صلابة ميكانيكية العظام، وفاعلية جهاز المفاصل، وتحقق أيضا التدريبات البدنية فائدة كبرى لجهاز العضلات إذ يزداد وزن العضلات وحجمها (تصبح ما بين ، ٤ - ٥٥ % من وزن الجسم) وبذلك يرداد قوه ويرداد احتوانها للبروتينيات التي تودي إلى زيادة سرعتها ومعدل انقباضها وتتوسع شبكة الشعيرات الدموية بها فيتحسن إمدادها بالدم وذلك فضلاعن أن هذه العضلات تستطيع الاستمرار في العمل لمدة أطول وتستطيع مقاومة التعب بصورة أفضل.

#### قوة الجماز العظيي:

والتماريان البدنية تحقق زيادة قوة العضالات التنفسية (بيان الضلوع والحجاب الحاجز) ويترتب على ذلك زيادة عملية تهوية الرنتيان فقد يصل السي ١٨٠ لسترا من الهواء في الدقيقة كما ترداد كميات الأكسوجين إلى حد يزيد عن حاجة الجسم.

#### قوة للقلب والجماز الدوري:

والتدريبات البدنية لها أثر كبير في أداء القلب لرسالته فهو عند الشخص الذي يمارس التدريبات قادر على أن يضخ نصو ٧ لترات من الدم

فى الدقيقة الواحدة وعند غيره تكون ما بين؛ إلى ه لترات وكلما كانت العضلة قوية زاد ضخها واستوعب الجسم كمية أكبر من الدم لتغنية أجزانه المختلفة، ودفع كمية أكبر فى النبضة يودي إلى انخفاض عدد هذه النبضات فى الدقيقة، فقد تصل إلى ٧٠ نبضة أو أكثر عند الشخص الذي لا يمارس التدريبات، وتقل عنه المترددين إلى نحو ٥٠ دقة فى الدقيقة أما الذين يمارسون التدريبات بمستوى جيد من الرياضيين العالمين فقد تصل إلى ٣٨ دقة فقط فى الدقيقة، وكلما كانت عضلة القلب أقوى دفعت دما أكثر فى كل نبضة، وقلت بالتالى سرعة النسبض، وبالتالى يحدث حاله استرخاء وراحة لعضلة القلب مما يمكنها بالتالى من استيعاب مزيد من الأكسوجين وبالتالى يودي ذلك إلى تحسن القلب وسلامته.

#### وعلاج لضغط الدم:

والتدريب البدني علاج لضغط الدم، ذلك أنه أثناء التدريب ترداد مرونة الأوعية الدموية فتسمح للدم بالتنقل عبرها بطلاقة وبكميات أكبر وبهذا تكون قد خففت من زيادة الضغط على القلب والشرايين.

#### تنشط الكبد وتعالج مرض السكر

والتدريب البدني ينشط الكبد ويحسن وظانف غدد الإفراز الداخلي ويسهم في علاج مرض السكر إذ هو يستهلك كمية أكبر من الجلوكوز كما ينشط غدد إفراز الأكسوجين.

#### تقلل التعد:

وتودى التدريبات أيضا إلى تكاثف حامض اللاكتيك ، وذلك يودى السي تأخير التعب ويكون تحمل العضلات أكثر ، والتدريبات هي التي تؤدي إلى زيادة هذا الحامض في الدم .

## [ المعارف الفنية ]

## فنانسو العملة الفرنسينة في مصر

حين وفدت الحملة الفرنسية على مصر عام ١٧٨٩ مكان يصحبها كوكبة من العلماء والباحثين والفنانين عددهم ١٦٧ رجلامعهم أجهزتهم وأدواتهم التي استخدموها في رسم صورة علمية وفنية رائعة ظهرت في الكتاب الشهير الذي أطلق علية (وصف مصر)، هذا الكتاب الذي يتكون من ٢٠ مجلدا والذي بدأ نشره في عام ١٨٠٩ أي بعد رحيل الفرنسيين عن مصر بثماني سنوات، واستغرق إصدار أجزانه الأربع وعشرين ثلاثة عشر عاما. أي أن فترة أعداده وطباعته استغرقت واحد وعشرين عاما. كان نصف هذا الكتاب علما يتضمن دراسات وأبحاث عن مصر أما نصفه الآخر فكان فنا تضمن ١٧٧٨ لوحة تصل مساحة بعض اللوحات إلى ١١٥ اسم × ١٥ سم . كان يتم ذلك بواسطة الحقر الذي قام به مجموعة من الحقارين الذي كان يقرب عددهم من أربعمائة حقار .

هذه اللوحات الجميلة ثم إعدادها في مرسم خاص بالقاهرة هو بيت إبراهيم كتخدا السفاري اختير ليكون مقرا لرسامي الحملة الفرنسية ويتحدث مؤرخ العصر (الجبرتي)عن ذلك فيقول:

بعد أن استقر الفرنساوية بالقاهرة أفردوا لجماعة منهم بيت ابراهيم كتخدا السنارى وهم المصورون لكل شئ ومنهم "اريجو" المصور وهو يصور الأوربيين تصويرا يظهر من يراه أنه بارز فى الفراغ بجسم يكاد ينطق ، حتى أنه صور صورة المشايخ كل واحد على حدة فى دائرة وكذلك وغيرهم من الأعيان وعلقوا ذلك فى بعض مجالس صاري عسكر (يقصد نابليون).

ولقد تضمنت اللوحات تحفا فنية رائعة ، يعرف قدرها جامعو ومقتنو اللوحات الفنية ولذلك وصلت أسعارها إلى أرقام عالية ونظر للإقبال عليها كان هناك تزاحم على تصويرها من متحف باريس مما جعل إدارته تحجم عن التصريح بتصوير اللوحات خوفا من أن يلحقها التلف.

ولقد كانت الرغبة فى إعداد هذه اللوحات فى مجلدات دافعا إلى صناعة ورق من نوع جديد مناسب لهذا الغرض. إذ لم تكن مصانع الورق فى أوربا قد صنعت من قبل أوراقا بالحجم الذي رسمت علية اللوحات أو على هذه الدرجة من الإتقان والجمال، والفضل فى ذلك يرجع إلى مسيو كونتيه الذي ارتبطت باسمة أفلام كونتيه للرسم وهو الفنان الذي عهد إلية تنظيم ومباشرة وتنفيذ هذا العمل.

وقد قام مسيو كونتيه باستحضار الوانا بالغة الابساط والتدرج للتعبير عن صفو سماء مصر وأوجد صبغات لها تأثير الألوان المائية عند النظر اليها من قريب ، كما أخترع ماكينة لحفر السموات والأرضيات. توفيرا للوقت والجهد لذلك أمكن أن يتم حفر مانة لوحة في العام.

وكان يتم الحفر بواسطة جيش من الحفاريين بلغ عددهم نحو الأربعمائة ، لم يشاهدوا طبيعة مصر لكنهم حاولوا أن تكون رسومهم معبرة عن تلك الطبيعة . واستطاع الرسامون نقل عظمة الآثار المصرية بصدق وموضوعية .

ولقد بلغت عدد اللوحات نحو ثلاثة آلاف رسم تم اختيارها من آلاف الاكتشافات والتخطيطات ، وكان يتم الالتزام بنسب رسم محددة وكان يقرن بكل رسم دراسة ترتبط به.

## المعارف التاريفية

## الغسزو الأخلافسي

قام ملك فرنسا كارل الثامن عام١٤٩٣ م بغزو توسعي فقاد حملة عسكرية قوامها ٣٠ ألف جندي وكان فيها ٢٠٠ من الداعرات للترفيه عن الجنود ، وقد استقبله البابا السئ الكسندر السادس الذي قدم للملك ولجيشه آلاف الفتيات للترفية عن جنده ، وكان من ثمار هذا الغزو أن مات الملك الفرنسي في عام ١٩٤١، وانتشر مرض الزهري الرهيب في أوربا ثم في كثير من بهلاد العالم وأصاب الملوك والفلاسفة والعلماء مثل نيتشه الذي أصابه الصمغ الأفرنجي والشاعر هاينة الذي أصابه تعفن النفاع الشوكي وبيتهوفن الذي أصابه الصمم كما مات أيضا ملك بريطانيا هنري وزوجته ماريا.

#### تحريب العبيب

تم إنشاء قلم تحرير العبيد في مصر تجاوبا مع الاتجاه العالمي للتحرير العبيد، وتذكر الوثائق أنه بحلول يوم ٣٠ نوفمبر عام ١٨٨٢ بلغ إجمالي الرقيق الذين تم تحريرهم بمعرفة هذه الأقالم منذ إنشائها ٢٠٩٨ رقيقا منهم ٣٤٣٦ من الذكور و ٢٥٦٤ من الإساث، وبحلول عام ١٨٨٩ وصل عدد الرقيق المحررين بمعرفة أقالم عتق الرقيق منذ إنشائها ١٨٨١ ألف رقيقا.

### البطريك بنياهين

هرب البطريرك بنيامين زعيم الكنيسة المصرية اليعقوبية ، فتعقب هرقل أخاه مينا ليعاقبه ، ولما فتح عمرو بن العاص مصر استدعى بنيامين

وأجلسه على كرسي البطريركية بعد أن ظل هاربا في الصحراء نحو ١٣ عاما.

## دار الأوبـــرا

#### \* في سطــور \*

- عرفت مصر فن الأوبرا سنة ١٨٤١ عندما جاءت فرقة إيطالية (متجولة) وعرضت بالإسكندرية أوبرا (أكسير الحب)
  - كر وفي الستينات من نفس القرن وصل الفن الغنائي إلى القاهرة.
- كم وفى عام ١٨٦٩ قرر الخديوي إسماعيل إنشاء دار الأوبرا فى القاهرة بمناسبة افتتاح قناة السويس وشيدت فى سنة شهور وتم افتتاحها فى شهر نوفمبر ١٨٦٩.
- ع أول عرض فى دار الأوبرا الخديوية كان أوبرا "ريجوليتو" بحضور الإمبراطورة أو جينسي الفرنسية والإمبراطور النمسوى فرانسوا جوزيف وفرديناند دليسبس.
- كم في موسم ١٨٧١/١٨٧٠ تم عرض أوبرا عايدة ثم توالت العروض فاوست ، وعطيل ، وغيرها ، وكان يعاد عرض تلك الأعمال بمسرح زيزنيا بمدينة الإسكندرية خلال فصل الصيف.
- كم كانت الأوبسرا الخديوية مكونة من قاعة تضم ٥٥٠ مقعدا ، وكانت مقسمة إلى دور أرضى وثلاثة أدوار لوج ورواق علوي .
- كم تحول أسم دار الأوبرا الخديوية إلى الأوبرا الملكية حين توج فواد ملكا على مصر بعد الحرب العالمية الأولى .
- كم وقد تم ترجمة الأوبرا إلى العربية ولحن سيد دوريش أوبريتات خالدة تم أداؤها في دار الأوبرا.

- ي بعد الثورة تغير اسمها من الأوبرا الملكية إلى الأوبرا المصرية.
- و احترقت في ليلة ٢٨ من اكتوبر ١٩١٧ بسبب خلل في النظام الكهربي فانتقل نشاط فرقة الأوبرا إلى مسارح القاهرة وإلى مدينة الإسكندرية.
- و قدام الرئيس حسنى مبارك بسزيارة الديابان في عدام ١٩٨٣ وأعلنت الحكومة اليابانية خلل الزيارة عن استعداها لبناء دار أوبرا جديدة هدية إلى شعب مصر.
- كم وقامت السيابان ببسناء السدار الجديدة بعد أن تم تصميمها على الطراز الإسلامي الحديث وتم تشدها خلل ٣٤ شهرا بتكلفة قدرها ثلاثون مليون دولار أمريكي.
- يع يوجد بالدار مسرح كبير يتسع لألف ومانتي مقعد ومسرح صغير يتسع لأربعمانية وخمسين مقعدا وذلك فضلا عن المسرح المكشوف الذي يتسع لستمانة مقعد.

## القاهرة والأسماء

#### س: ك ف حمل حبر عابدين هذا الاسم؟

ج: اشترى الخديوي إسماعيل قصرا كان يملكه شخص اسمه عابدين بك ليبني على أرضه وأرض أخرى مجاورة مقر الحكم ، وهدم قصر عابدين وبنى في المكان القصر الجديد ، ورفض الخديوي أن يسمى القصر على اسم أحد أبنانه كما أقترح مستشاروه ، وقرر أن يحمل القصر الجديد اسم صاحب القصر القديم وأطلق علية (قصر عابدين) حيث صار مقرا للحكم بدلامن القلعة . ولأنه كان أهم مباتي الحي فقد حمل الحي كله اسم حي عابدين .

#### س: كيف ممل مي الأزبكية هذا الاسم؟

ج: كان قصر الأمير المملوكي إزبك في هذا المكان وبذلك اقتبست البركة أو البحيرة ثم الحي كله اسمه وأطلق على الجميع الأزبكية.

#### س: كيف حمل حي العباسية اسمه ؟

ج: بدأ تعمير الحي في عهد عباس الأول ثالث الدولاة من نسل محمد على وكان انطوانيا أختار أن يكون قصره في صحراء خالية قرب القاهرة بني بها قصره ثم بني غيره من القصور واتسع العمران بها إلى أن توسعت كثيرا في عهد عباس الثاني (عباس حلمي) الذي عزلة الإنجليز في عام ١٩١٤.

## يخت المحروسة

#### السفينة التي تحييما كل السفن

تقتضى قواعد البروتوكول البحري أن السفينة الأحدث تقوم بتحية السفينة الأقدم بإطلاق المدفعية حتى لو كان قاند السفينة الأخرى يحمل رتبة عسكرية أعلى.

ويخت (المحروسة) المصري يتلقى التحية من كل سفن العالم لأنه أقدم سفينة مستعملة فى العالم كله فقد أنشنت فى عهد الخديوي اسماعيل واستغرق إنشاؤها عامين من عام ١٨٦٣ إلى ١٨٦٥. ولا توجد سفينة تطوف البحار أقدم منها. لذلك تستطيع أن تقول إنها السفينة التي تقدم لها كل السفن التحية عند كل لقاء.

- وهذه السمينة التاريخية شهدت أحداثا تاريخية كبرى منها ٠
- ١- أن الخديسوي إسسماعيل سسافر عليها إلى أوربا في عام ١٨٦٦ لدعوة
   ملوك أوربا لحضور حفل افتتاح قناة السويس .
  - ٢- وفي يوم ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ كانت أول باخرة تعبر قناة السويس.
- ٣. وفي يسوم يونسيه ١٩٧٩ تشساء الظروف أيضا أن تكون أول باخرة تعسبر القسناة بعد أن تعطلت بسبب حرب يونسيو ١٩٦٧ ثم افتتحت عام ١٩٧٩ .
- ٤- وهي الباخرة التي حملت الرئيس أنور السادات إلى حيفا يوم ١٩/٩/٤ لزيارة إسرائيل .
- هلى الباخرة التي حملت ٣ من رجال العائلة المالكة لينتهي فترة حكم
   كل منهم لمصر.
  - أ) حملت الخديوي إسماعيل إلى نابلي بإيطاليا عام ١٨٧٩.
- ب) وحملت الخديوي عباس حلمي إلى تركيا عام ١٩١٤ ثم قامت الحرب العالمية الأولى فلم يعد إلى مصر لأن بريطانيا خلعته وولت مكانه السلطان حسين كامل.
- جـ) وحملت الملك فاروق بعد أن تنازل عن العرش وغادر البلاد يوم ٢٦ من يوليو عام ٢٩٥١.

### اغتبر معلوماتك التاريخية

سر 1: أم دنين من المعارك التي انتصر فيها عمرو بن العاص على الروم أثناء فتح مصر أين موقعها الآن ؟

سر ٢: وحصن بابليون من الحصون الهامة التي استولى عليها. أين موقعة ؟

س ٣: من الذي بنى حصن بابليون ؟ ولم سمى بهذا الاسم ؟

س 2: كم عدد الحكمام الذيبن حكموا مصر من العاصمة الإسلامية الأولى (الفسطاط) ؟

سر٥: ما العاصمة التي انتقل إليها حكم مصر بعد الفسطاط؟ ولماذا؟ وأين مكانها الآن؟

يور : من الذي بنى العاصمة الثانية وكم عدد الولاة الذين حكموا مصر وكاتوا مستقرين بها ؟

سر٧ من الذي بنى مدينة القطائع وأين مكانها الآن؟

سر ٨ : من الذي أشعل النار في مدينة القطانع ؟

سره: متى وصل جو هر الصقلي قائد المعز لدين الله الفاطمي إلى مصر؟

سر١٠؛ ما أول ما بنى من القاهرة ؟

### 

ور. في المكنان الذي يوجد به الآن مسجد أولاد عنان بميدان رمسيس " وبه أعلى منذنة في القاهرة "

عد مصر القديمة.

ور الرومانسي تسراجان عسام ١٠٠ مسيلادية وسسمي بابلسيون لأن جماعة من أسرى مدينة بابل العراقية كاتت تقيم فيه.

ورود عشرون هاكما في مدة مائة وثلاث عشرة سنة وسبعة أشهر .

- وه. مدينة العسكر الذي بناها والى العباسين صالح بن على حين أحرقها أخر خلفاء بنى أمية مروان بن محمد أثناء لجونه إلى مصر وقبل أن يقتل فى قرية بوصير (بمحافظة بنى سويف)عام ١٣٣ هـ. ومكانها الآن حي زين العابدين والبغالة وميدان السيدة زينب وشارع السد.
  - هد. بناها صالح بن على وتوالى عليها خمسة وستون واليا.
- وه بناها أحمد بن طولون وسماها القطائع لأنه قسمها قطعا أسكن في كل قطعه فرقة من جيشه "جند السودان وجند النوبة والروم والترك وهكذا " وموقعها الآن من قلعة الكبش إلى جامع ابن طولون ومن القلعة إلى زين العابدين وتشمل أيضا قلعة الكبش وقد شيدت المدينة على النظام الروماني .
- هد، لما أحس العباسيون ضعف الحكم في مصر أرسلوا قائدهم محمد بن سليمان فاستولى عليها وأحرق القطائع وكان ذلك في عام ٢٩٢ هجرية.
- هه. وصل جوهسر السى الإسكندرية يسوم ١٤ مسن ربسيع الأول عسام ٣٥٨ هجرية ٥ مسن فبراير ٩٦٩ ميلادية واستولى عليها دون قتال شم سار إلى الجيزة ودخل مصر.
- العاملة المساحته ٧٠ فدانسا الفاهرة قصر الخلافة وكانست مساحته ٧٠ فدانسا ليستقبل الخليفة ومكانسه الآن جامع قسلاوون وجامع الناصر وجامع برقوق وما يجاورها وينتهي عند شارع بين القصرين حيث كان يوجد ميدان كبير يفصل بين هذا القصر الذي بناه الخليفة العزيز بالله .
- ثم بنى الجامع الأزهر وبدأت عمارته يوم السبت بجمادى الأول عام ٣٥٩ هجرية (٣ إبريل ٩٧٠ م).

## المعارف الجفرافية

## تساؤلات وإجابات

#### س: ما الفرق بين الجزيرة وشبة الجزيرة ؟

ج: الجزيرة تحوطها المياه من كل الجهات ، وإذا اتصل طرف من الجهات ، وإذا اتصل طرف من الجزيرة بالأرض سميت شبة جزيرة وذلك مثل شبة جزيرة البريا ( البرتغال وأسبانيا ) أو شبة الجزيرة العربية .

#### س: ما أكثر بحار العالم عمقا ؟

ج: البحر الميت وعمقه تحت سطح البحر بنحو ١,٣٠٢ قدما.

#### س: ما البحار الداخلية أو المغلقة ؟

ج: هي البحار التي لا تتصل ببقية المياه في بحار العالم ،مثل بحر قزوين أو البحر الميت وهي لعزلتها تعد من البحيرات.

## س: متى تسمي المرتفعات جبالا؟

ج: تسمى جبالا إذا زاد ارتفاعها عن ألف قدم وإلا فهى تلل.

#### س: كم تبلغ مسامة الجبال على الأرض؟

ج: تبلغ ثمن مساحة الأرض جبالا، وهي الأوتساد والرواسي التي تمنع الأرض من الاهتزاز والاختلال في الحركة مصداقا لقول الله عز وجبل

(وَجَعَلْنَا الْجِبَالَ أَوْتَادًا) وقد توصل العلماء إلى هذه الحقيقة في العصور الحديثة.

#### س: أبن توجد أقدم جبال العالم؟

ج: توجد في المحيط الأطلنطي ويبلغ ارتفاعها نصو سبعة آلاف قدم في المتوسط.

#### س : كم تبلغ نسبة الماء إلى اليابس في الكرة الأرضية؟

ج: تبلغ نحو ٧١% من جملة مساحة الكرة الأرضية (٧٠,٨% بالضبط).

#### س: كم تبلغ نسبة المياه العذبة إلى المياه المالحة؟

ج: تبلغ نسبة الماء العذب إلى الماء المالح نحو ٢% وتستعين بعض الدول بالمياه المالحة بفصل الملح من الماء وهو يسمى تحلية الماء، وتنتج المملكة العربية السعودية نحو ١٧٠٠ مليون لتر من الماء العذب يوميا بطريقة التحلية.

### س: لماذا يسمل العوم في البحر عن العوم في النمر؟

ج: سبب ذلك أن الملح الموجود في البحر يساعد السباحين على الطفو.

#### س: ما أهم الثروات الموجودة في مياه البحار؟

ج: حين تتدفق الأنهار فوق الصخور نحو البحر فإنها تحمل معها كثيرا من المعادن المعروفة باسم أملاح تذوب في البحار. فتذوب ملايين من أطنان أملاح الذهب وأملاح الفضة. كما يستخرج معظم إمدادات العالم

من الماغنسيوم من ماء البحر مباشرة ، كما يستخدم البروم من ماء البحر وهو يستخدم في صناعة الدواء وأفلام التصوير ويوجد أيضا المنجنيز والكوبالت والنيكل والنحاس والحديد .

#### س : كيف يتم العثور على المعادن في البمار؟

ج: تقوم الكانبنات البحرية بجمع المعادن وتخزينها في أجسامها وعندما تموت وتغوص في قاع البحر تخلف المعادن التي جمعتها وحوتها أجسامها في الطين وتصبح في شكل كتل في حجم قبضة اليد.

#### س : كيف يتم استخراج هذه المعادن ؟

ج: توجد آلات تقوم بشفط هذه الكتل المعدنية الصغيرة المستقرة في قياع البحار وهذه الآلات تشبه المكانس الكهربية الضخمة ورغم أن تكلفة استخراج المعادن من أعماق البحار ذات تكلفة كبيرة إلا أن الإنسان يلجأ إليها وإلى استخراجها بسبب إحساسه أن احتياطي المعادن فوق الأرض ينفذ بسرعة ويصبح في حاجة إلى موارد الثروة البحرية من المعادن.

#### س: ما الموارد الأغرى من البحار؟

ج: المعروف أن الملح الذي يستعين به الإنسان في قضاء حاجاته معظمة من البحار ، وتقوم البحار بمد الإنسان بالطعام حيث يقدر ما يستخرج منها من الأسماك والمحار سنويا ، بنحو ٧٧ مليون طن سنويا كما يستعين الإنسان ببعض الطحالب في غذائه مثل (الدلسي) ويقوم

الإنسان أيضا باستخراج الالجيات من البحر وهي مواد كيمانية يستعين بها في عمل الورق والسجق .

#### س : كيف يتم المصول على الملم من مياه البحار ؟

ج: فى البلاد الحارة الجافة يتم ضخ ماء البحر فى برك ضحلة تسمى أحواض الملح كي تحول أشعة الشمس الساخنة الماء إلى بخار وتتبقى بلورات الملح فيقوم الناس بجمعها.

#### س: ما مدى أهمية الملم للإنسان؟

ج: الملح ضروري لجسم الإنسان كي يظل سليم البنية كما أنه يستفيد منه في إنستاج بعيض الكيماويات الضرورية لصناعة بعيض المواد مثل السزجاج والسورق والبلاسستيك . كمسا يحستاج إلية الفلاحسون الذيسن يصنعون قطعا منه للماشية كي تلعقه .

## س: ماذا يحدث لو زادت نسبة الأكسوجين عما هي علية في الغلاف الجوي؟

ج: نسبة الاكسوجين في الغلاف الجوى ٢١ % وهي النسبة الضرورية والمناسبة لجميع الكانسنات الحية وإذا قلت عن ذلك لايستوافر الاكسوجين السلام لتنفس الإسسان والحيوان ، وإذا زادت فإن المواد القابلية للاشتعال في جميع العالم تصبح معرضة للاشتعال إذا أتيحت هذه الفرصة ، فإذا أصابت شرارة برق مثلا شجرة في غابة فإن جميع أشجار الغابة تشتعل إلى درجة الانفجار .

## س: كبيف تنتم عملية المقايضة بين النبات من جمة والإنسان والديوان من جمة أخرى؟

ج: لو أن النبات استهلك ثاني أكسيد الكربون ولم يطرد الأكسوجين الذي يحتاجه الإسان والحيوان ، ولو أن هذين استهلكا الأكسوجين ولم يطردا ثاني أكسيد الكربون ، لتوقفت الحياة تماما على الأرض لأن عملية المقايضة هذه تتم بين الطرفين وهي ضرورية لكليهما من أجل أن تستمر الحياة .

#### س: لماذا لا نشعر بالضغط الموي؟

ج: يضغط الهواء على رأس الإسان بقوة ألف رطل أي بنحو يقرب من خمسين رطلا على كل بوصة مربعة. كما يضغط على كل أنحاء جسمه بعشرات الألوف من الأرطال ، ولا نلاحظ هذا الضغط لأسنا اعتدناه ولا يسحقنا هذا الضغط لأن الهواء والدم والمواد الأخرى داخل أجسامنا تضغط إلى الخارج بالقوة ذاتها التي يضغط بها الهواء على أجسامنا.

#### س : كيف تتمرك جزئيات المواء؟

ج: يتكون الهواء من جزنيات من غازات تتحرك وتتصادم مع بعضها . ويقدر العلم أن الجزيء الواحد من الهواء يغير مساره خمسة آلاف مرة في الثانية الواحدة .

#### س: ما نسبة المواء إلى كتله الكرة الأرضية؟

ج: يقدر العلماء نسبة الهواء المحيط بالأرض إليها بأنه جزء من مليون من كتله الكرة الأرضية وإذا تغيرت هذه النسبة زيادة أو نقصا لما أمكن للإنسان أن يعيش فوق الأرض.

#### س : كيف أسمم الغلاف الجوى في تكوين القشرة الأرضية؟

ج: يقسرر العلمساء أن الأكسسوجين أتحد مسع الهيدروجيس بنسسبة محددة كونست القشسرة الأرضسية الصلبة والمحسطات والجوو ولو زادت نسسبة الهيدروجيس عن ذلك الحد الذي تم به الاتحاد لكان من نتائج ذلك أن تغرق الأرض بالماء إلى عمق أميال.

#### س: ما مقدار تأثير سمك القشرة الأرضية على الغلاف الجوي؟

ج: تكوين قشرة الأرض بهذا السمك مناسب تماما للفلف الجوى ، إذ لو زادت على ما هي علية الآن ، وكسان السمك أكثر ولو بضع أقدام لامتص ثاني أكسيد الكربون والأكسجين وبذلك لا يمكن أن تقوم حياة نبايته وهي مقدمة بدورها لحياة الإنسان والحيوان لاعتمادها على الأكسوجين الذي يفرزه النبات.

#### س : ماذا بحدث لو كان المواء أرفع ؟

ج: يقول العلماء أنه إذا كان سمك القشرة الأرضية هو السمك الأمثل ويقررون أيضا أن سمك الغلف الجوى هو السمك الأمثل بالدرجة المطلوبة كي تستمر الحياة، وذلك لأن الشهب في الهواء الخارجي تحترق كل يوم بأعداد تصل إلى الملايين وتسير بسرعة قد تصل إلى

أربعيسن مسيلا فسى الثانسية الواحدة .. ولسو كسان سسمك الهسواء قلسيلا لارتطمت هذه الشهب بالأرض وأحدثت دمارا رهيبا .

#### س : ماذا يحدث لو كان المواء أسمك مما هو علية ؟

ج: يكون هناك أخطار كثيرة إذا زاد على الحياة النباتية ، وأيضا على الحياة النباتية ، وأيضا على الحياة الحيوانية ، وحياة الإسان ، إذ سيمنع مسرور الأشعة ذات التأثير الكيماوي التى تحتاج إليها النزراعة والتي تنتج الفيتامينات والتي أيضا تقتل الجراثيم والتي لا تسبب ضررا للإنسان .

#### س : كيف يحتفظ المواء بنظافته ونسبته ٢

ج: يحيط الماء بالأرض فيمنحها الماء والغذاء والمناخ المعتدل وأيضا يمنح الهواء نظافته ويحفظ له نسبته فلاتتغير وبسبب نقاء الهواء مما يلوثه من غازات سامة صادرة من الأرض.

#### س: لهاذا تحدث الزلازل؟

ج: ف تتشابك الصخور داخل الأرض ثم تضغط عليها الحرارة الشديدة من باطن الأرض فتتثنى الصخور ويسودى ذلك إلى حدوث موجه اهتزازية ، وقد تودى البراكين في ثوراتها إلى اضطراب في القشرة الأرضية الصلبة ، وحين تهتز الأرض تحدث عدة شقوق وبالتالي تحدث أضرارا بالغة رغم أن هذه الاهتزازات أو تلك الحركة الصاعدة الهابطة لا تزيد على بوصات .

#### س: كيف يتم فياس الزلازل؟

ج: يستخدم مقياس ريختر لقياس كمية الطاقة التي يطلقها الزلزال ، ويحدد درجاته بين صفر وتسعة ، فالزلزال الذي تكون درجته ٩ يكون اقوى الف مليون مرة من الزلزال الذي درجته ١ .

أما حجم الدمار الذي يسببه الزلزال فإنه يقاس بمقياس ميركالي. ويحدد له درجة بين ١، ١٠ والدرجة واحد تعني أن الزلزال ليست له خسائر أما الدرجة ١٢ فتعني أنه قد حطم كل شئ.

#### س: لهاذا بحدث البركان ؟

ج: توجد مناطق ضعيفة في باطن الأرض تسمى الشقوق ، يودى الضغط الشديد في باطن الأرض على دفع الصهارة لتشق لنفسها نفقا وتندفع إلى أعلا عبر هذه الشقوق .

وإذا اندفعت الصهارة من الأرض يثور البركان، وعدد البراكين الحية أو النشطة على سطح الأرض ٣٠٠ بركانا ، بعضها ينفجر تحت الماء ولانشعر به إلا في صورة زلزال وبعضها الآخر ينفجر تحت الأرض على مسافات بعيدة داخل القشرة الأرضية ، ومن أشهر البراكين بركان سترومبولي في إيطاليا وهو بركان تتكرر ثورته وبركان مونالوا في هاواي بالمحيط الهادي وهو بركان تنبعث منه الغازات وتنتشر على مساحات واسعة وبركان جبل موجي في اليابان ، وهو بركان تنبعث منه حمم سميكة القوام ، وتكون شكلا مخروطيا منحدر الجوانب وبصفة عامة فإنه يثور من هذه البراكين كل عام نحو و كالمناهقة عامة فإنه يثور من هذه البراكين كل عام نحو و كالمناهقة عامة فانه يثور من هذه البراكين كل عام نحو

#### س: كيف يتقى الناس أثار البرق؟

ج: تعمل ومضه البرق على تسخين الهواء المحيط بها فتصل درجة حرارة الهواء الساخن إلى نحو ٣٣ آلف درجة منوية ، لذلك يضع الناس فوق بيوتهم مانعة الصواعق وهي قضيب من المعدن تسرى فيه الكهرباء إلى باطن الأرض بعيدا عن المنزل بدلا من سريانها في سقفه شم انتقالها إلى جدرانه وأرضية حجراته وبذلك تحمى مانعة الصواعق البيوت وغيرها من المباتي من التكهرب.

#### س : لماذا يحدث قوس قزم ؟

ج: إذا سسقطت الأمطار سساعة شروق الشسمس فبان قطرات المساء تقسوم بتحليل ضوء الشسمس الأبيض إلى جميع ألوانه، ونرى الألوان على شكل قسوس كبير، وتكون هذه الألوان على شكل شرائط من اللون الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي، ويكون اللون الأحمر حافسته الخارجية واللون البنفسجي حافسته الداخلية.

#### س : كيف تتكون السعب ؟

ج: تتكون السحب حين يتحول الماء من حالته السائلة إلى حالة غير مرئية تتمثل في البخار وذلك بسبب تعرض مياه البحار ، إلى سخونة أشعة الشمس ذلك أن بخار الماء يتصاعد إلى طبقات الجو العليا في شكل سحب تتكون فوق قمة كتله صاعدة من الهواء الدافئ الرطب ويتصاعد هذا الهواء المحمل ببخار الماء وإذا زادت برودته فإن بخار الماء يتكاثف ، ويتحول إلى قطرات من الماء ، هي السحابة التي نشاهدها .

#### س: كيف يحدث المطر؟

ج: لا تستطيع السحب في طبقات الجو العليا أن تحتفظ بمجمع بخار الماء التي تحملها ، وبذلك يتكاثف بخار الماء النزاند ويتحول إلى قطرات سائلة من الماء ، تكون أثقل من أن تسبح في الهواء، فتسقط على الأرض في شكل أمطار ذات قطرات صغيرة ، لأن مقاومة الهواء تودى إلى تفتيتها وهي تخترق الهواء ساقطة إلى الأرض.

#### س : لماذا تكثر الأمطار فوق الجبال ؟

ج: إذا اعترض الهواء الرطب جبل أو تمل فإته يضطر إلى الارتفاع لتفادى هذا المرتفع ولذلك تسقط الأمطار بكثرة فوق الجبال أكثر مما تسقط في السهول والوديان وهو بعد ذلك يكون جداول تلتقي لتكون الأنهار.

#### س : كيف بيتكون الندى ٢

ج: تتلقى الأرض أشعة الشمس فتدفأ ، ثم تقوم بإخراج هذه الحرارة في الليالي الصافية وتصعد هذه الحرارة فيبرد الهواء الملامس للأرض ويتحول بخار الماء الذي يحمله إلى قطرات سائلة ، تصعد في الجو ولا تتساقط في شكل مطر دائماً وإنما هي هذه المرة لقربها من الأرض تتساقط فوق الأجسام المعرضة للجو لتكون الندى .

### س: ما الفرق بين الضباب والشابورة؟

ج: الضياب سيحابة كثيفة تستكون فيوق الأرض بيدلا مين أن تستكون في السيماء، أما إذا كاتبت هذه السيحابة خفيفة وأيضا فيوق الأرض فهي شابورة.

#### س: هتى يطول النهار أكثر من اللبل؟

ج: يتم ذلك مرتين في يونيو حيث يميل القطب الشمالي نحو الشمس ولذلك يدوم النهار لأكثر من ١٢ ساعة في الأماكن الواقعة في نصف الكرة الشمالي، أما في شهر ديسمبر فإن القطب الجنوبي هو الذي يميل نحو الشمس لذلك يدوم النهار لأكثر من ١٢ ساعة في الأماكن الواقعة في نصف الكرة الجنوبي.

#### س : متى يتساوى طول الليل مع طول النمار ؟

ج: تقع الأرض مستعرضة فلايميل محورها نحو الشمس وذلك في وقتين من العام في شهر سبتمبر وفي شهر مارس ولذلك يتساوى طولا الليل والنهار.

#### س:أين تشرق الشمس في منتصف الليل ؟

ج: انحراف محور الأرض بسبب اختلاف طول الليل والنهار على مدار السنة اختلافا يبلغ حده الأدنى عند خط الاستواء ويبلغ حده الأقصى عند القطبيان الشامالي والجنوبي وتسمى الأراضي المتى تقع عند القطبيان الشامالي والجنوبي بلاد شمس منتصف الليل ذلك لأن الشمس في فصل الصيف لا تغرب هناك ويظل الوقت كله نهارا ولمدة ٢٤ ساعة فيكون الليل متصلا بالنهار ولا يكون هناك ليل.

وفى الشناء لا تظهر الشمس أبدا ، ولذلك يتصل الليل بالليل ويكون ٢٤ ساعة وتبقى هذه البلاد المغمورة بالثلوج في ظلام دامس.

## أعلام

# عباقرة الإنسانية

## أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني

- پ ولد في عام ٣٦٤ هجري بضاحية جرجان بخوارزم
  - ونشأ في بينة فارسية وتعلم العربية والفقه
- سمى البيرونى نسبة إلى بلدة بيرون من بلاد الهند لأنه أقام بها فترة طويلة
  - برز في عديد من العلوم فكان جغرافيا ومؤرخا وعالما طبيعيا وفلكيا.
- أتيحت له فرصة الرحلة الواسعة وكانت له مهارة كبيرة في معرفة اللغات.
- ❖ صحب صديقة ، ابن سينا فترة ، ترددا خلالها على مكتبة نوح بن
   منصور أحد أمراء الدولة الساماتية .
- ⇒ ترك بضعة ومائة وثمانين كتابا ضاع منها الكثير ومن أبرز ما بقى
   . نها (القانون المسعودى) وهو أكبر موسوعة فى الهيئة والنجوم والفلك و (الآثار الباقية من القرون الخالية) و (تقاليد علم الهيئة)
   و (الجماهر فى معرفة الجواهر).
- په يقول البيهقي في تصانيفه: (إنهازادت على حمل بعير) ويقول
   عنها ياقوت في معجم الأدباء أنها تفوق الحصر.
- رقى بالعلم من مرحلة الترجمة والنقل إلى مرحلة الإبداع ، فكان أول
   من أسهم في تألق المنهج العلمي التجريبي الإسلامي .

- ♦ اتخذ البحث والتجربة سبيلا إلى تحصيل المعارف، وأنكر تقبل الآراء المسلم بها من غير تدقيق، وعمد إلى امتحان الأشياء بعقلة وأخضعها للتجربة.
- ♦ استطاع التقريب بين قضايا علم الفلك وبين الإشارات القرآنية
   فكان أول من ربط بين الدين والعلم .
  - بحث في تقسيم الزاوية إلى ٣ أقسام متساوية وكان ملما بعلم المثلثات.
    - نظم تجربة لحساب الوزن النوعي وتمكن من وزن الجسم بالهواء.
      - كتب عن الأرقام الهندية وتغير قيمها بتغير مواقعها.
- حل كثيرا من المسائل الهندسية التي لا تحل بالبرجل والمسطرة وحدهما.
  - الفلك دائرة معارف.
  - فسر ظهور الماء من الآبار حسب نظریة الأوانی المستطرقة.
- ❖ قارن بين سرعة الصوت وسرعة الضوء وقال إن سرعة الضوء غاية في الكبر.
- حدد السثقل النوعي لكثير من المعادن والأحجسار تحديدا دقيقا
   (الذهب والزنبق والنحاس والحديد والصفيح والرصاص والياقوت والزمرد واللؤلؤ)
- خوصل السي مبدأ دوران الأرض ومبدأ الجاذبية فيقول في ذلك:

   (أما عن دوران الأرض وانقذاف مبا على سيطحها في الفضاء من حيوان ومساكن فالجاذبية تمسيكهم ، فكيل شيئ على الأرض مرتبط ميرفوع السي مركز الأرض ،أميا أن الأرض تبدور ولا تبدور السيماء ، أو أن الأرض سياكنه وحولها السيماء تبدور فأميران مسيبان فيالأرض منسوية إلى السيماء ، كالسيماء منسوية إلى الأرض والمسيلة مسئلة نسبية )

بجمع مورخو العلم أن الفضل برجع إلى البيروني في أنه في القرن الحادي عشر الميلاي استطاع أن يحرر منهج المعرفة الإسلامي في العلم وتطبيقه على النحو الذي يكشف عن ذاتية المنهج التجريبي الإسلامي بعد أن تحرر من مفاهيم اليونان حيث جعل الإيمان الصحيح سبيلا إلى استخلاص النتائج وانفتاح المغلق والوصول إلى الحقائق.

حق تستطيع أن تقول أن أبا الريحان محمد بن أحمد البيروني واحد من عباقرة الإنسانية وعلامة بارزة في تاريخ العلم.

## **رجــال فـــې سطــور** حفنــی ناصـــف

- ولد عام ١٨٥٥ في بركة الحج بالقرب من المرج.
- التحق بالأزهر عام ١٨٦٩ وتعلم على يد الشيخ محمد عبده وغيره
   والتقى بجمال الدين الأفغاني وتأثر به .
  - تخرج في عام ١٨٧٩ فالتحق بمدرسة دار العلوم.
- ❖ قامت الثورة وهو بدار العلوم فتطوع على الرماية وضرب النار فى
   ثكنات عابدين .
- بكان أنبغ طلاب دار العلوم ولذلك حاول الرجعيون إسقاطه في النحو ليثبتوا فشل دار العلوم في أداء رسالتها ، ولكن حنفي ثبت في امتحان الشفوي الذي امتد ساعتين بدلامن ثلث ساعة فمنحوه شهادة التخرج عام ١٨٨٢.
- الشيخ شارك في الوقائع المصرية وهو طالب بدار العلوم باختيار من الشيخ محمد عبده.

- عين مدرسا في مدرسة الخرس والعميان التي كان يختار لها
   الأذكياء من المعلمين .
- في عام ١٨٨٥ التحق بوظيفة سيكرتير لشفيق منصور الذي كان يترجم القوانين من أحكام المحاكم من الفرنسية إلى العربية.
- ❖ صارت عنده مادة قانونية أهلته لأن يشغل وظيفة مدرس مادة الإنشاء القضائي بمدرسة الحقوق في عام ١٨٨٧ كما درس البلاغة والمنطق وأدب المناظرة وغيرها من العلوم.
- ÷ نهل من علمه تلامیذه الذین صاروا أعلاما فی الحیاة العامة تمکنوا
   من تملك ناصیة التعبیر أمثال مصطفی كامل و عبد العزیز فهمی
   وأحمد نطفی السید وتوفیق نسیم وتوفیق رفعت وأحمد زكی.
- حین عاد حسین رشدي (رنیس الوزراء فیما بعد ) من أوربا
   وعمل في ترجمة القوانین استعان به .
- ❖ تقدم في عام ١٨٩٢ لشغل وظيفة القضاء وأجتاز الامتحان الذي عقد ، وعين قاضيا حتى عام ١٩١٢ وضرب به المثل في النزاهة.
- ♦ اختسير رئيسا لمجلس إدارة الجامعة المصرية عسام ١٩٠٨ ودرس فيها مادة تاريخ الأدب العربي ومن تلاميذه الدكتور طه حسين .
- نقل في عام ١٩١٢ إلى وظيفة مفتش أول اللغة العربية وظل بها
   حتى أحيل إلى المعاش عام ١٩١٥.
- قام بضبط وإملاء المصحف الشريف بالصورة المتداولة الآن وساعده فى ذلك الشيخان أحمد الإسكندري ومصطفى العنائي استغرق عمله سبع سنوات وصحح آخر بروفة وهو على فراش الموت.
- ♦ لــه مؤلفات وأبحاث فــى اللغــة العربــية وممــيزاتها وآدابها والــبديع
   العروض والمنطق والتاريخ والبحث والمناظرة والتوحيد والأصول.
  - توفى إلى رحمة الله في ٢٥ فبراير عام ١٩١٩م.

## معالم

## منظمات هيئة الأمه المتحدة

س: ما هي منظمة اليونيسية؟

ج: صندوق الأمم المتحدة للأطفال ورسالته مساعدة أطفال العالم فى حالات المجاعات أو التشرد والكوارت وكذلك مساعدة الدول الفقيرة.

س: أبن مقر منظمة الفاو؟

ج: روما ، وهي منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة.

س: أين مقر منظمة العمل الدولية ؟

ج: مقرها في جنيف.

س: أبن مقر منظمة الأرصاد الجوية العالمية؟

ج: مقرها جنيف بسويسرا.

س:أين مقر الوكالة الدولية للطاقة؟

ج: مدينة فيينا بالنمسا.

س: أين مقر الاتماد الدولي للمواطلات؟

ج: مدينة جنيف بسويسرا.

#### س: أين مقر اتحاد البريد العالمي ؟

ج: مدينة برن بسويسرا.

#### س: أين مقر منظمة اليونسكو ٢

ج: اليونسكو هي منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة مقرها باريس.

## س: أين مقر محكمة العدل الدولية ؟

ج: مدينة لاهاى بهولندا.

#### س: ما هي منظمة الانروا؟

ج: الاسروا هي منظمة الأمم المستحدة لإغاثة اللجنيان الفلسطينيين في الشرق الأوسط.

#### س:أين مقر منظمة الطيران المدني الدولية ٢

ج: مدينة مونتريال في كندا.

## س:أين مقر منظمة الملاحة الاستشارية؟

ج: في لندن.

## س:أين مقر صندوق النقد الدولي؟

ج: واشنطن.

س : أين مقر البنك الدولي للإنشاء والتعمير ؟

ج: واشنطن.

س: أين مقر الرابطة المولية للتنمية ؟

ج: واشنطن

س: أبن مقر المجلس المالي الدولي؟

ج: واشنطن.

س: أين مقر الاتفاقيات العامة على التعريفة الجمركية (الجات)؟

ج: جنيف بسويسرا.

س: ما المنظمات الأخرى التابعة لميئة الأمم المتحدة ؟

ج: ١- مكتب المندوب السامي للأمم المتحدة لشنون اللجنين.

٢- برنامج الأمم المتحدة للتنمية.

٣. مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية.

٤. منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية.

س: ما جملة عدد المنظمات التابعة لمبئة الأمم المتحدة؟

ج: ٢٢ منظمة عالمية.

## القدس مدينة في سطور

- پرجع تاریخ إقامة القدس إلى عام ٣٠٠٠ قبل المیلاد.
- ♦ العرب هم الذين أقاموها . ذلك أن اليبوسيين مؤسسوها من العرب الذين وفدوا هناك واستوطنوا فلسطين ، ولذلك كان أسم القدس وقت إنشانها (يبوس) .
- جدين هاجر بنو إسرائيل من مصر حاولوا تحت قيادة يوشع بن نون خليفة موسى علية السلام في القرن الشامس عشر قبل الميلاد أن يطردوا سكانها العرب اليبوسيين فلم يستطيعوا فسكنوا معهم وظلت السيطرة للعرب نحو آلف عام على القدس.
- ❖ قويت أطماع اليهود في المدينة فراد تسللهم ، ولكن العرب قاوموا التسلل اليهودي فكان اليهوديردون على ذلك بالتخريب والإحراق حينا والمعايشة السلمية أحيانا أخرى .
- به حين تمكن نبي الله داود من إقامة دولة إسرائيل استولى على جزء من القدس (جبل صهيون) وجعله عاصمة لدولته وعاش العرب فى جزء أخر لكنه راح يضغط عليهم فرحلوا ولم يبق لهم إلا مكان المسجد الأقصى وبدأ داود عليه السلام فى بناء الهيكل.
- ❖ حكم نبي الله سليمان المملكة بعد وفاه أبيه داود عليهما السلام وأكمل بناء الهيكل واستمر حكم الرجلين نحو ٧٠ عاما.
- نقسمت المملكة بعد وفاه سليمان إلى مملكتين واحدة فى الشمال عاصمتها السامره (نابلس حاليا) والثانية فى الجنوب وعاصمتها القدس التى سموها وقتئذ أورشليم.
  - غزا فراعنة مصر القدس واخضعوها لهم زمنا.

- ♦ وغـزاها الملـك البابلـي بختنصـر ودمـرها وقـتل وشـرد الكثـير مـن اهلها وهدموا الهيكل المقدس.
  - غزاها بعد ذلك الاسكندر المقدوني واستولى عليها.
- ⇒ غزاها الرومان في عام ٥٨ قبل الميلاد بعد أن حاصرها قائد الرومان
  (تيطس) وضربوا المدينة وهدموا الأماكن المقدسة واحرق الرومان
  الهيكل بعد أن أعاد بناءه وزخرفته والى القدس (هيرودس).
- به في عيام ١٣٦ ميلادي قيام السيهود بيثورة مسلحة ضد السرومان فحياربهم السرومان بقيادة إمبراطور هم (ايليوس هادريان) وحاصر القدس وهدمها وضرب الهيكل، وطرد السيهود ومنعهم من دخول المدينة ثم سمح لهم بدخولها يوما واحدا في السنة للوقوف على جدار بقي قانما يبكون عنده فسمى حانط المبكى واقام مكان الهيكل معبدا الإله السرومان (جوبيتر) ووضع فيه تمثالا. وجعل الموت لليهودي المخالف وغير اسم المدينة إلى (ايليا كابيتولينا).
- ظلت القدس تحت السيادة الرومانية ، وحين سادت المسيحية الدولة الرومانية انتشرت أيضا في منطقة فلسطين وأصبحت القدس مدينة مسيحية ولا يسكن بها اليهود.
- ⇒ صالح أهل القدس العرب الذين فتحوا فلسطين وطلبوا أن يوقع الصلح أمير المؤمنين عمر ابن الخطاب وقد تحرر كتاب المصالحة عام ١٥ هجرية . وشهد على العهد خالد بن الوليد وعمرو بن العاص وعبد الرحمن ابن عوف ومعاوية بن أبي سفيان.

- فى عهد الدولة الأموية قام الخليفة الأموي عبد الملك بن مروان ببناء مسجد قبة الصخرة والمسجد الأقصى وتعهده الخلفاء من بعده.
- عندما أجتاح الصليبيون بعد ذلك بلاد الشام في القرون الوسطى واستولوا على مدينة القدس قام قائد جيوشهم (جود وفروا دوبيون) بإعمال السيف في أهلها وقتل نحوا من تسعين ألفا من سكانها المسلمين.
- ♦ استطاع السلطان صلاح الدين الأيوبي أن يحررها من قبضة الصليبيين بعد احتلال دام نحو سبعين عاما وعامل أعداءه بسماحة مازالت محل تقدير الغربيين حتى اليوم.
- ⇒ بعد احتلال السيهود لأرض فلسطين وقسيام دولسة إسرائيل صار
  الإشراف على منطقة الضفة الغربية ومدينة القدس للملكية
  الأردنية.
- ❖ قامت إسرائيل باحتلال القدس خلال عدوانها على البلاد العربية فى يوم ٥ يونيو عام ٢٧ ، كما احتلت الضفة الغربية وغيرها من الأرض العربية فى مصر وسوريا.
- \* لايتخلى العرب عن الجهاد لاسترداد القدس عاصمة لدولة فلسطين، لأنها أولى القبلتين ، حيث كان يصلى المسلمون في مكة متجهين إليها ،وكانوا يدعونها بيت المقدس، وبعد أن هاجر المسلمون إلى المدينة ظلوا يصلون متجهين إليها ستة عشر شهرا قبل أن تصرف إلى الكعبة ،هذا فضلاعن ، أن مسجدها أحد المساجد الثلاثة التي لاتشد الرحال إلا إليها، وهي أيضا المكان الذي منه عرج رسول الله ﷺ إلى السماء بعد أن صلى بالأنبياء على أرضها الطاهرة.

## كتب ومولفون

هذه الكتب من مؤلفات واحد من نقاد العرب القدامى وواضعي أسس النقد الأدبى عند العرب. عليك أن تتعرف علية من بين من ذكرت أسماؤهم

- ١- الأوانــــل ٨- شــرح ديـوان أبي محجن الثقفي
- ٢- التلخيـــــص ٩- العزلية والاستنساس بالوحدة
  - ٣- جمه رة الأمث ال
    - ٤- الـــدرهم والدينــار
    - ه ديــوان المعــاني
    - ٦- المعجم في بقية الأشياء
  - ٧ توارد الواحسد والجميع

١٠ الفرق بيرن المعاني
١١ مرا تلحين فيه الخاصة
٢١ المصون في الأدب
٢١ المصانعة
٢١ من احتكم من الخلفاء إلى القضاة
١٤ حقين المنافعة

#### مؤلف ون

- ١۔ ابسن الأثيسر
- ۲۔ احمصد بسن فارس
- ٣. أبو هلال العسكري
- ٤۔ ابــــن فتیبـــة

\* الإجابـــة \* (أبو هــلال العسكــري)

### كتابات معاصرة

على اليمين أسماء لكتب ، وعلى اليسار أسماء المؤلفين انسب كل كتاب الى صاحبة .

ا ـ أحمـــد الشــايب ١- هــــدى القــــدرآن ب - احمـــد بــدوي ٢- أصــول النقد الأوربي جـ احمــد شفيـق باشا ٣- أحمد عرابي الزعيسم المفتسري علية ٤- الثـــورة العرابيــة ء ـ محمــود الخفيــف ٥- المراة الجديدة هـ . أميسن الخسولي و ـ أحمد عزت عبد الكريم ٦. المنتخب ٧- أسس النقسد الأدبى عنسد العسرب ز ـ أحمــد لطفـــى السيد ح ـ قاســـم أميــــن ٨ ـ تاريــــخ الأستـــاذ الإمــام طـ عبد الرحمن الرافعي ٩. تــــاريخ التعليـــم في مصر ٠١- حوليـــات مصــر السياسية ی ـ محمــد رشیــد رضا

#### ♦ الإجابات

امع هـ ۲مع أ ٣مع ى ٤مع ط مع ح ٣مع ز ٢مع ب ٨مع ء ٩مع و ١٠مع جـ

## كتابات مصرية معاصرة

على اليمين كتب وعلى اليسار أسماء مؤلفين انسب كل كتاب إلى صاحبة.

ا ـ سليم ـ ان حزيان با ـ د . منال عالم الانصاري جـ ـ د . ناصر الانصاري ع ـ جمال بادوي هـ ـ د . ادوار غالل و ـ د . ممدوح حامد عطية ز ـ د . سيد كريام ح ـ محمد شفيق غربال ط ـ احمد اميان علي ـ احمد رشدي صالح

المجمل في تاريخ القانون المصري
فنصون الأدب الشعبي
مصر من نافيذة التاريخ
خصارة مصري
زعماء الإصريلاح
تكصور عبر العصور
النموذج المصري للوحدة الوطنية
البيرنامج النووى الإسرائيلي
الإصلاح الأقتصادي في مصري
الكسيات المصري

## ♦ الإجابة

## كتب مترجمة

هذه كتب ذات صيغة عالمية تمت ترجمتها إلى اللغة العربية لأهميتها الثقافية ومنزلتها الفكرية ، المطلوب أن تتعرف على أسماء مؤلفيها ومترجميها .

٧۔ الضد \_\_\_\_\_ك

٨۔ المـــاضي الحـــي

٩- تسرات العسالم القديم

١٠ - الإمبراطيورية الرومانية

١١- التطور الحضاري للإسان

٢۔ مصلیر ولسع فرنسی

٣- الحياة اليومية في مصر

٤. معجم الحضارة الفرعونية

ه. أفكسار العلسم العظيمة

٦- العسودة إلى الإيمان

## ♦ الإجابة

المترجم
عـــادل زعيتــر
نطيـــف فـــرج
عزيز مرقـص منصـور
أميـــن سلامـــة
هاشـــم أحمـــ
د. تـــروت عكاشــة
ســـامى الدرويــي
شــاكر إبراهيـم سعيــد
زكـــي ســـوس
رمــزي عبــده چرجس
د. أحمــــد مستجيــر

## الاغتيار الموفق

تخير الإجابة الصحيم فيما يلي:

١. عدد فقرات العمود الفقري في الإنسان

أ ـ ۲٤ فقرة

ب ـ ۲۸ فقرة

جـ ۲٦ فقرة

٣. من نوابخ المسلمين ابن البيطار وقد نبخ في

أ . اللغية والفلسفة

ب ـ الأدوية والنباتات

جـ الطـب والجراحة

٣. أول من أصدر عملة عربية هو الغليفة

أ . عبد الملك بن مروان

ب۔ بزی۔۔ بن معاویة

جـ ابو جعفر المنصور

ذرقاء اليمامة امرأة عربية امتازت بحدة البصر وقد عاشت في العصر

أ ـ الأمسوى

ب ـ الجاهلـي

جـ ـ العباســى

#### ٥. مدينة باماكو عاصمة

أ ـ مـــالى

ب ـ ساحل العاج

ج - اذربیجان

# ٦. من المواد الثمينة التي تصنع منما العطور الفاغرة مادة العنبر ويحصل عليما من

ا ـ أمعـاء الحوت

ب ـشمع العســـل

جـ مخلفات الطاووس

#### ٧ ـ اللغة التي تحدث بما السيد المسيم

أ - الأراميــة

ب ـ اللاتينيـــة

ج ـ السسرياتية

#### ٨. اللغة التي يتمدث بما أكبر عدد من الناس هي

أ - الإنجليزية

ب ـ الفرنسيــة

جـ ـ الصينيـــة

## ٩. الصمابي الذي أطلق علية أسد الله هو

ا ۔ سعد بن ابی وقاص

ب ـ حمزة بن عبد المطلب

جـ عبد الرحمن بن عوف

### ١٠. الأخوان رأيت هما

ا ـ رانــدا طيـران

ب. مخترعا التليفزيون

جـ مختـرعا الطانرة

## ♦ الإجابات

امع جد ۲ مع ب ۳ مع ا ٤ مع ب ه مع ا ۲ مع ا ۲ مع جد ۱ مع جد ۱ مع جد

## تغير الإجابة الصحيحة فيها يلي :

#### ١. تقع جزر هاواي في

أ ـ في المحيط الهادي

ب ـ في البحر المتوسط

جـ في المحيط الهندي

## ٣.القارة التي تزرع معظم أراضيما بالمعاصيل هي

ا ـ افــريقيـا

ب ـ أمريكا الجنوبية

جـ ـ أوربـــــا

### ٣. مؤلف كتاب قصة المضارة هو

أ ـ برتراندرسل

ب - تــوينېــى

جـ ـ روســـو

## 2. مؤلف كتاب الأبام هو

١ ـ طـــه حسين

ب ـ توفيسق الحكيم

جـ احسان عبد

## ٥. مؤسس الدولة العباسية هو

أ ـ الخليفة المنصور

ب ـ الخليفــة الرشيد

جـ الخليفة المعتصم

#### ٦. باني سور القلعة الوزير

أ قسراقسوش

ب ۔ ابسن ممساتی

جـ بدر الدين الجمالي

## ٧ . فاتم المند القائد

أ ـ محمـد بن القاسم

ب ـ أبو عبيده الجراح

جــ موسى بـن نصير

## ٨.أطول أنمار أسياهو

أ ـ الجسانسج

ب الفسسرات

ج ـ ياتـــج تشــى

#### ٩. أصغر ولاية أمريكية هي

أ ـ واشنطـــن

ب ۔ تکســاس

جـ رود إيسلاسد

#### ١٠. العالم العربي الذي فكر في بناء سد يتحكم في مياه النيل هو

أ \_ الحسن بن الهيثم

ب ـ جــابر بن حيان

ج ـ ابـــن مــاجة

## ١١. نـمر الدانـوب من أنـمار قارة؟

ا ـ امريكا الجنوبية

ب ـ اوربـــــا

ج ـ آسيــــــا

## ♦ الإجابة

١- في المحيط الهادي ٧ - محمد بن القاسم

٢- أوربــــا ٨ - ياتــــج تشــــى

٤ ـ طـــه حسيــن ١٠

٦ - قراقـــوش

## اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

#### ١.الطميوج :

ا ـ آلة رفع الماء عند أهل النبت ب ـ طسائر من فصيلـــة الدجاج

#### ۲. إينولوجي

أ ـ علـــم صنــاعة البنيــذ ب ـ أحد أبواب علم الفسيولوجي

#### ۳. بوتسدام

أ ـ اجتماع شهير في أعقاب الحرب العالمية الثانية ب ـ حــــي مــن أحيـــاء امستــردام

#### عُـ تاجالوج :

أ ـ آلة موسيقية أفريقية
 ب ـ لغـــــة الفلبيـــن

## ٥.حشيشة الذب

أ - من الزهور ب - مدينة يمنية

#### ۲. کانای

أ ـ معركة هزم فيها هانيبال الروماني . بحيرنسا.

#### ۷.ناتو

أ - اختصار اسم حلف الأطلنطي ب - مدينة فدى البرتغال

#### ٨. لويس بليريو

ا - أول من عبر المانش في الطائرة ب - مكتشف جسرتومة الدفتريا

## ♦ الإجابات

۱ مع ب ۲ مع ا ۲ مع ب ۱ مع ب ۲ مع ا ۲ مع ا

## اغتر الإجابة الصميمة فيما يلي:

# ١ عبرف العبرب البورق أثبناء فيتوهاتهم ببلاد منا وراء البنهر وعلى وجنه التحديد هين فتحوا مدينة

ا ـ سمـرقند

جـخوارزم

# ٢.أبو عيسى محمد بن عيسى صاحب الصحيم أحد الأئمة الذين يقتدي بحم في الحديث عل هو من

أ ـ الكـــوفة

ب ـ البصــرة

# ٣. جمهوريات آسيا الوسطى كان اسمها تركستان فمتى تم تغيير هذا الاسم رسميا

194 . . 1

ب ـ ۱۹۲٤

جـ ١٩٣٩

# بوركيــنا فاسـوهــې إحـدى دول إفريقــيا التـــې تــم تـغيــيـر أسـمها فما هـو الاسم القديم

أ - جــزر القمر

ب ـ واق السواق

جـ فولتا العليا

# ٥. إبراهيم بن أدهم من كبار أتقياء المسلمين الذيبن ضرب بهم المثل فى الصلام والزهد أين ولد.

ا ـ مدينة بغداد

ب ـ مدينــة بلـخ

جـ مدينة واصل

## ٦. تام ممل هو أحد عجائب الدنيا السبح فأين يوجد

- أ ـ فـــى الهنــد
- ب ـ في اليابان
- جـ في إيطـــاليا

#### ٧. ابتكر أبو الأسود الدؤلي علامات الإعراب وكان ذلك بتوجيه من أحد الحكام

- أ عبد الله بن الأبير
- ب- على بن أبي طالب
- ج عثمان بن عفان

# ٨- خطالنسخ اكتسب اسمه من كثرة استخدامه فى نسخ الكتب كان له اسم أخر قبل ذلك الاسم هل هو :-

- أ الخط المقسور
- ب- الخط المسزوى
- جـ الخط الكـوفي

#### ٩- كتاب الأغاني من الكتب ذات الشمرة الواسعة وقد قام بتأليفه

- أ. الاصفهاتي
- ب ـ المقــريزي
- جـ الجبرتي
- ١٠. تــم فــتم جمهوريــة أوزبكسـتان وجمهوريــة طاجكسـتان أيــام الدولـة
   الأموية والقائد الذي تمكن من فتح هذه البلاد هو:
  - أ ـ محمد بن القاسم
  - ب ـ قتيبــة بن مسلم
  - جـ الأقرع بن حالس

## ١١. القائد الذي انتصر على الأتـراك في منطقة خمارستان على مدود نـمـر

جيجون هو.

أ ـ الأحنف بن قيس

ب ـ مسلم بن نصيـر

جـ يزيد ين أبي سفيان

# 14. القائد الذي قطع نصر جيجون إلى بخاري على الإسل فكان أول قائد عربي يقطع النمر ويفتم بلادا بعده هو.

أ ـ سعيد بن عثمان بن العاص

ب ـ طارق بن زياد

جـ ـ عبد الله بن زياد

#### ١٣. القائد العربي الذي فتم السنــد هو

أ ـ أسد بن عبد الله القسري

ب ـ محمد بن القاسم

جـ نصـر بن سيار

### 12. القائد العربي الذي وصل إلى الصين هو

ا ـ قتيبــة بـن مسلم

ب ـ أبو مسلم الخراساني

جه داود بسن علسی

### ♦ الإجابات

۱ مع أ ۲ مع جـ ٣ مع ب ٤ مع جـ ٥ مع ب ٢ مع أ ٧ مع ب ١ مع أ ١٠ مع ب ١ مع أ ١ ٢ مع جـ ١ ١ مع أ

## عالم الحيوان

## أختبر معلوماتك

## س : ما أسرع الميوانات جريا فوق الأرض؟

ج: الفهد يمكن أن يجرى بسرعة ٩٠ كيلو فى الساعـة. الغزال يمكن أن يجرى بسرعة ٨٠ كيلو فى الساعـة. الظبي يمكن أن يجرى بسرعة ٢٧ كيلو فى الساعـة. الحصان يمكن أن يجرى بسرعة ٧٠ كيلو فى الساعة.

## س: ما اأسرع الحيوانات سبحا في الماء؟

- ج: ١- سمك السيف ذو المنقار العريض وتبلغ سرعته ١٠٠ كيلو في الساعة .
  - ٧- الدلفين وتبلغ بسرعة ٢٠ كيلو في الساعة.
  - ٣- الحوت وتبلغ سرعة ٤٨ كيلو متر في الساعسة.

#### س: ما أكبر مماغ لدى العيوانات؟

- ج: ١- الحوت وتبلغ وزنه ٩,٢ كيلو جرام.
- ٧- الفيل ويبلغ وزنه ٧,٥ كيلو جرام.

#### س: ما أكبر كمية مياه يشربها عيوان؟

ج: الفيل إذ يمكن أن يشرب ٣٠ جالون.

### س: ما أكبر أنواع الغفادع؟

ج: ضفدعة تعيش في المنطقة الاستوائية بالقارة الأفريقية ويبلغ طولها متر ونصف.

#### س : ما أكثر الميوانات غوصا ؟

ج: حـوت العنـبر يمكـنه أن يغـوص إلـي عمـق ٢٢٥٠ مـترا ، وفـي الحـالات العادية يغوص إلى عمق ٤٠٠ مترا.

#### س : ما أكثر العبوانات قفزا ؟

ج: الكانجارو يمكن له أن يقفز إلى ارتفاع ١٢،٨ متسرا بعض الظباء يمكن له أن يقفز إلى ارتفاع ١٢ مترا القسرد يمكسن لسه أن يقفسز إلى ارتفاع ٨ أمتار الدلفيسن يمكسن لسه أن يقفسز إلى ارتفاع ٧ أمتار الكلب يمكسسن له أن يقفسز إلى ارتفاع ٢,٧ مترا الحصسان يمكن له أن يقفسز إلى ارتفاع ٢,٤٧ مترا

س: ما الأكثر ذكاء بين الحيوانات؟

ج: القرد ثم الكلاب.

س: ما الأكثر شما بين الميوانات؟

ج: الكلاب.

س : ما الأكثر تذوقا بين الحيوانات؟

ج: الحية.

س: وكم تبلغ سرعة الغزالة؟

ج: ٨٠ كيلو متر في الساعة.

س: وكم تبلغ سرعة الأسد؟

ج: ٨٠ كيلو متر في الساعة.

س: وكم تبلغ سرعة الممار الوحشي؟

ج: ٦٥ كيلو متر في الساعة.

س: وكم تبلغ سرعة الزرافة ؟

ج : ٥٠ كيلو متر في الساعة.

س: وكم تبلغ سرعة الذنب؟

ج: ٥٤ كيلو متر في الساعة.

س: وكم تبلغ سرعة الفرتيت؟

ج: ٥٤ كيلو متر في الساعة.

س :وكم تبلغ سرعة الفيل ؟

ج: ٤٠ كيلو متر في الساعة.

## الميسوان في خدمة الميساة

س: كيف يسهم الحيوان في مجال القوى المحركة ؟

ج: يساهم الحيوان في التنقل من مكان إلى أخر ، وظل الحيوان أهم وسيلة في هذا المجال عبر التاريخ الإسائي ، ومازال رجال حرس الحدود

يستخدمون الجمال فى التحرك والمرور بها فى الصحراء ، كما كانت الخسيول والحمسير تسستخدم كوسسيلة للمواصسلات وإدارة السساقية والمحراث وجر النورج والمساهمة فى العديد من العمليات الزراعية.

#### س : كيف يسمم الحيوان في مجال الملابس؟

ج: فطن مصمه الأرياء إلى جلود وفراء الحيوانات كالثعالب والدببة والأرانب وأنتجوا منها أرقى الأرياء التي تلبس السيدات، كما أتجه صناع الجلود إلى التماسيح والثعابين وصنعوا منها أغلى أنواع الشنط والأحذية وكذلك من جلود كلب البحر تصنع أجود أنواع الملابس الجلدية، كذلك جلد الماعز يستخدم في القفازات وجلد الأغنام في الشمواه، وجلد الجاموس للسيور، ومن الجلود تصنع أيضا الأحذية والمنعال والمحافظ وأطقم المكاتب والملابس الجلدية. ويعتبر صوف الضان من أرقى أنواع الصوف، وتصنع منه المنسوجات والبطاطين والسجاجيد، ومن وبر الجمل تنسج العباءات والإكلمة.

#### س : كيف تسمم الميوانات في مجال البحث العلمي ؟

ج: تعتبر حيوانات الستجارب كالفنران البيضاء وخنازير غينيا وبعض سيلالات القرود من أهم الحيوانات التي يجرى عليها الإسان تجاربه في مجالات التشخيص أو لتجربة أدوية جديدة قبل تقديمها للإنسان كما أنه تم استخدام الحيوان في أول رحلة للفضاء وكانت الكلية (لايكا) أول من يركب صاروخا ينظلق إلى الفضاء الخارجي. وفضلا عن ذلك فإن الحيوانات تسهم بالكثير في مجالات دراسة السلوك من خلال ما يجرى عليها من تجارب في معامل علم النفس.

#### س : كيف تسمم الحيوانات في مجال الدواء؟

ج: تستخرج بعض الأدوية من الحيوانات مثل زيت كبد الحوت من الحيتان وخلاصة الكبد من كبد الجمال وهرمون الأنسولين الذي يستخرج من بعض الحيوانات ليستعمله مرضى السكر. كما يستم الحصول على الأمصال للتحصين ضد الأمراض الوبانية من مصل الحيوانات وذلك بعد أن يتم إصابتها بمسببات المرض. كما تصنع خيوط الجراحة من الأمعاء الدقيقة للضأن.

#### س : كيف تسمم العيوانات في الزراعة ؟

ج: يعتبر روث الحيوانات الحقلية من أهم المواد المخصبة للتربة حيث يستعمل كسماد بلدي ليكسب الأرض خصوبة عالية تزيد من إنتاجية الأرض الزراعية ، وبدون أخطار جانبية كما يحدث في الأسمدة الكيمانية .

#### س: كيف يسمم الميوانات في مجال الأمن؟

ج: تقوم الكلاب البوليسية فى الحراسة وتعقب المجرمين ، وفى التعرف عليهم وكشف أوكار المخدرات ، والمساعدة فى ضبط المهربين وقد استخدمت الكلاب أخيرا فى الإنقاذ حيث يمكنها التعرف على أماكن الإحياء وكذا الأموات تحت الأنقاض كما لا يمكن أن نغفل دور الكلاب فى الحراسة المنزلية .

#### س : كيف يسمم الحيوان في مجال الترفيه ؟

ج: تسهم الحيوانات في إسعاد الإنسان من خلال الأدوار التي تؤديها في السيرك سواء الحيوانات الأليفة أو الحيوانات المتوحشة ، كما يحقق

ركوب الحمير والخيل والجمال المستعة لنزوار الأماكن السياحية مثل الأهرامات والحدائق العامة.

- ويستخرج من الغزال مادة المسك التي تستخدم للتطيب.
- كما يصنع من العاج المأخوذ أصلا من سن الفيل البروشات والعقود للسيدات.
  - ومن أصداف البحر يستخرج اللؤلؤ الذي يستخدم كحلي للسيدات.
- من وسائل الترفيه والزينة أسماك الزينة وطيور الزينة حيث تعتبر لوحات فنية جميلة في البيوت.
- ومن وسنائل الترفيه البيغاوات التي يستخذها الكشيرون فسى البيوت وسيلة جمال ووسيلة ترفيه.
- والقطط المنزلية الأليفة وسيلة من وسائل إدخال السرور على الطفالينا وإن من شاء أن يقضى يوميا ممتعايتوجه إلى حدائق الحيوانات فيشاهد ضروبا من التسلية والترفيه كما يشاهد أنواعا من العلم والخبرة.

#### س : كيف نسمم الميوانات في مجال الغذاء؟

ج: لاشك أن الإنسان يعتمد على النبات وعلى الحيوان في غذائه الذي يعتبر أمرا ضروريا من أجل البقاء والاستمرار في الحياة وغنى عن القول أن الحيوان هو أهم وأجمل الأغذية حيث يعتمد عليه في الحصول على اللحوم وعلى الألبان ومشتقاتها ، وهي جميعها أغذية تسهل الحياة وتجعل منها يسيرة وأيضا ممتعه . ولذلك فلا عجب إذا كانت الإبل قد صارت في القرآن الكريم هي الأنعام .

## أوائيل

## أوائسل المعاجسم

## س: ما أسبق الأمم إلى تأليف المعاجم؟

ج: الصينيون الذين وضعوا معجما يضم أربعين ألف كلمة وذلك فى القرن الحادي عشر قبل الميلاد واسم مؤلفة باوتش.

#### س: ما أقدم معجم في اللغة اللاتينية ؟

ج: (lingua latina) الفه (وارو) المتوفى عام ٣٨ قبل الميلاد.

#### س: ما أقدم معجم عند البونان؟

ج: ظهر معجم خاص بالفاظ الشاعر هو ميروس تأليف أيلونيوس في عهد الإمبراطور أغسطس وكان ذلك قبل الميلاد، ثم ظهر معجم خاص بأفلاطون والخطباء الاتيكيين العشرة (نسبة إلى مقاطعة أتيك التي أمتاز أهلها بسلامة الذوق واللياقة) ثم ظهر معجم اللغة اليونائية كاملافي عام ١٧٧ ميلادي.

#### س: ما أقدم معجم عند العرب؟

ج: إنه معجم العين الذي الفه الخليل بن أحمد الفراهيدي في العصر العباسي الأول (في القرن الثاني الهجري) وهو العلامة الذي نبغ في علوم العربية نسبوغا غير مسبوق، فهو مؤسس علم المنحو وعلم العروض وأول من وضع الشكل المستعمل الآن في الحروف وقد جمع ما كان معروفا في أيامه من الفاظ اللغة وأحكامها وقواعدها ورتب حروف الهجاء حسب مخارجها وهذا المنظام لم يعرف في اليونانية ولافي السريانية ولافي اللغات التي عرفها الشرق القديم.

## لأول مسرة

#### س:الذين استخدموا اللؤلؤ؟

ج: أهل الصين هم أول من عرف اللؤلو واستخدموه حيث استخرجوه من محار وجدوه في مياه الأنهار الضحلة منذ نحو ؛ آلاف سنة . أما الهنود وسكان سيلان والخيلج العربي فقد تعرفوا على اللؤلو في القرن السادس الميلادي .

#### س : الذين لبسوا العرير ؟

ج: أهل الصين هم أول من عرف الحرير الطبيعي ولبسوه حيث اكتشفوا سر استعمال الخيوط في المنسوجات منذ أربعة آلاف عام. ولقد نقل النجار المنسوجات الحريرية إلى بلاد فارس واليونان ثم تسرب سر تربية دودة القز وصناعة الحرير إلى اليابان في القرن الثالث الميلاي ثم قام إمبراطور بيزنطة جوستنيان بإرسال رجلين من بلاطة إلى الصين للتعرف على الحرير وسر صناعته وعدوا ببعض الشرائق مضبأة داخل عصا خيرزان مجوفة لتنتشر بذلك تربية دودة القر وصناعة الحرير في البلاد الأوربية.

#### س:الذين استخدموا المظلة ؟

ج: استخدمها سكان المناطق الحارة كي تحميهم من الشمس فكان شعوب جنوب شرق أسيا يلبسون قبعات مخروطية وكان المصريون يضعون قطعة من القماش على الرأس تتدلى خلف الرأس أما المظلة

بشكلها الحالي فكان أول من عرفها واستخدمها هم الصينيون وذلك في القرن الثامن عشر في القرن الثامن عشر ولم تستعملها نساؤهم إلا في بداية القرن العشرين.

#### س: الذين عرفوا الكلمات المتقاطعة؟

ج: أنهم شعب الولايات المتحدة الأمريكية حيث ابتدعها الصحفي (ارثر وابن) المحرر في جريدة (نيورويك وورلد) حيث ظهر لأول مرة في ملحق هذه الجريدة في صباح يوم الأحد ٢١ من ديسمبر عام ١٩١٣ ميلادي وأعجب بها الأمريكيون وانتشرت الكلمات المتقاطعة بينهم ثم انتشرت في سانر بلاد العالم.

#### س: الذين استخدموا فن الإعلان؟

ج: إنهم الإنجليز وذلك بعد انتشار الطباعة ، وكان أول من طبع إعلانا هو وليم كاكستون في عام ١٨٤٠ ميلادي ، يعلن عن كتاب ديني شم انتشرت الإعلانات في المجللات الأسبوعية البريطانية ولأول مرة أصدرت جريدة (لندن جازيت) ملحقا خاصا بالإعلانات.

#### س:الذين عرفوا الذهب؟

ج: كان فراعنة مصر هم أول من عرف الذهب وذلك قبل سنة آلاف عام حيث جذب الذهب بلونه وبريقه انتباه الناس . ثم عرفه الأشوريون بالعراق في عام ٧٠٤م قبل الميلاد ، وبعد ذلك فتن به الإغريق والرومان حتى إنهم كانوا يقومون بالغارات يسلبون الذهب ومعهم العبيد يجمعونه .

#### س:الذين لبسوا خاتم الخطوبة ؟

ج: الرومان وكانوا يصنعونه من الحديد ثم صار صنعه بعد ذلك من الذهب.

#### س:الذين عقدوا أول معاهدة في التاريخ؟

ج: أنهم المصريون عقدها ملكهم رمسيس الثاني مع ملك الحيثيين بعد حروب طويلة مع جيوشهم.

#### س: الذين صنعوا أيس كريم ؟

ج: إنهم أهل الصين القدماء حيث تمكنوا من صناعته منذ حوالي ألفى عمام وكمانوا يستعينون بالجليد المتساقط من أعالى الجبال في صناعته.

# صدق أو لا تصدق

- شكسبير أديب إنجلترا التاريخي ، لم يكن والده وأمه وأخته يستطيعون
   القراءة والكتابة .
- ❖ يقوم اليابانيون بتعليق مقشات في المعابد بحيث يهزها من يدخل المعبد حين دخوله وحين خروجه كي تكنس خطاياه.
- ما أكثر الملح في أيامنا وما أرخصه ، لكنه كان قديما شيئا نادرا ولذلك كاتات الدولة الرومانية تمنح جنودها قوالب من الملح كراتب، ولذلك نلاحظ أن كلمة مرتب في الإنجليزية تعنى saleary ماخوذة من كلمة الملح salt.
- الإنسان إذا فقد من وزنه من الماء بنسبة ٥ % فقد صواب الحكم على الأمور، وإذا فقد من وزنه من الماء ١٠ % صمت أذناه وفقد الإحساس بالألم، وإذا فقد من وزنه من الماء ١٢ % فقد القدرة على البلع.
- پیبلغ عدد الملیاردیرات فی العالم ۳۵۸ ملیاردیرا تعادل اصلی مستلکاتهم مجموع الدخول السنویة لیلدان تمثل ۵۶ % من سیکان العالم ،أي یمتلك ۳۵۸ فردا ما یزید علی ما یمتلکه ۳ ملیار نسمه.
- ❖ يستكون الجهاز المناعي بالجسم من ألف مليون خلية بيضاء من نوعية الخلايا الليمفاوية ومنات الملايين من الأجسام المضادة لحماية الجسم.
- خ كشفت دراسة أمريكية عن قدرة السبعوض على تحديد الشخص المناسب ليمتص دمه من مسافة ٢٥ كيلو مترا ويستطيع أن يميز بين من يجرى في عروقه دماء مغنية ومن يعاني من فقر الدم وذلك من خلال الرائحة.

- ❖ يقدر العلماء مجموعة عدد المخلوقات الحية التي تعيش على الأرض مع الإنسان على اختلاف أشكالها وأحجامها بحوالي ٣ وإلى جاينها ٣٣ صفرا.
- بنبعث من الشمس طاقة هانلة لايمكن تصورها ، فالشمس تنتج خيلا عشرين دقيقة من الطاقة ما يعادل كمية الطاقة التي يستهلكها كل سكان العالم خلال سنة .
- ♦ ليس في القلم الرصاص أي رصاص لأنه مصنوع من مادة الجرافيت وهو نوع من الفحم .
- ❖ الفضة الألمانية لا تحتوى على فضة ، لأنها خليط معدني من النحاس
   والنيكل والزنك .
- ❖ العناصر الأربعة المعروفة ليست عناصر ، بل هي مركبات وهي:
   النار والماء والأرض والهواء.
- مساحات الجمهوريات الإسلامية الستة التي استقلت بعد تفكك الاتحاد
   السوفيتي تزيد عن على ثلاثة اضعاف مساحة أوربا
- موارد هذه الدول الطبيعية ومصادر الطاقعة تكفي لكل أنواع الصناعات التى عرفتها البشرية بدرجة تفوق المتيسر لأوربا ولكنها ذات قاعدة تكنولوجيا أقل من مثيلاتها الأوربية تقدما.
- عرض ملك بريطانسيا جون الأول أوانسل القرن الثالث عشر طواعية على السلطان محمد الناصر ملك الاندلس أن يعتنق الإسلام وأن يكون تابعا مخلصا للسلطان إذا قبل أن يبسط عليه حمايته ولكن السلطان قال إن فضائح حكمكم قد زكمت أنفى ورفض (نشرت ذلك مجلة الصنداى تايمز الإنجليزية فى نوفمبر عام ١٩٧٨ ونشر ذلك فى جريدة الأهرام يوم ١١ من نوفمبر ١٩٧٨).
- الموسيقي تساعد على سرعة نمو النباتات في إحدى جامعيات الهند أن الموسيقي تساعد على سرعة نمو النبات كميا توصيل إلى أن أوراق النباتات أبدت تجاوبا ملموسا لأصوات الجنس اللطيف.

- ❖ قررت الصين غزو تايوان (فرموزا سابقا) في عام ١٩٥٠ وقامت قواتها بالتدريب على عمليات العبور في انهار الصين وقنواتها المانية التي كانت ملوثة آنذاك بالبلهارسيا فاصيب معظم الجنود بها وأنهك أجسام الجنود فأجلت الصين الغزو وللآن لم يحدث
- ♦ وكانست البلهارسسيا أيضا أحد أسسباب اتخساذ الولايسات المستحدة الأمريكية قرارها بسحب جيشها من فيتنام لأن الجنود الأمريكيين الذين اضطروا إلى تعقب الفيتناميين في الأحراش والمستنقعات فأصيبت أعداد هائلة بالبلهارسيا والتي كانت لها مضاعفات مرضية كثيرة بين الجنود.
- ♦ وضع رافانيل روزنر أحد مورخي اليهود المهاجرين وهو مدير أحد معاهد البحوث في تل أبيب قائمة تضمنت أشهر الكوارث التي حلت باليهود وقد وقعت جميعها يوم ٢٦ من شهر يوليو وهي على النحو التالى:
- ♦ التيه اليهودي حيث ظلوا تانهين في صحراء سيناء أربعين عاما
   كاتت بدايته ٢٦ يوليو عام ١٢٠٠ ق.م.
  - هدم المعبد اليهودي على أيدي البابيلن يوم ٢٦ من يوليو عام ٥٨٦ ق .م .
  - هدم المعبد اليهودي الثاني على أيدي الرومان ٢٦ من يويو عام ٧٠ ق . م .
- به سیقوط حصین بیکار السذی انهی الستمرد السیهودی بقسیادة
   (بار خوشیا) ضد الرومان حدث یوم ۲۲ من یولیو عام ۱۳۵م.
- بدء تشييد المعبد الروماتي على موقع المعبد اليهودي في القدس وحرمان اليهود دخوله كان يوم ٢٦ من يوليو عام ١٣٦ م
- بدء الحملة الصليبية الأولى وتدمير الطوائف اليهودية في أوربا في
   ٢٦ يوليو عام ١٠٩٦.
  - طرد الیهود من إنجلترا تم یوم ۲۶ من یولیو عام ۲۹۰ م
  - طرد الیهود من فرنسا فی یوم ۲۲ من یولیو عام ۱۳۰۳ م
  - ♦ طرد اليهود من إسباتيا في يوم ٢٦ من يوليو عام ١٤٩٢ م

- طرد اليهود من بولندا في يوم ٢٦ من يوليو عام ١٦٨٤ م
- ♦ طرد اليهود من روسيا في يوم ٢٦ من يوليو عام ١٨٨٢ م

#### المغماف اسبربن

⇒ اكتشف الحكيم الإغريقي أبو قراط منذ ٢٣٠٠ عاما أن مضغ أوراق
 نبات الصفصاف يسكن الألم ، وفي العصر الحديث يستخدم المادة
 الفعالة في أوراق هذا النبات في صناعة الأسبرين .

#### مفل زفياف

♦ اكبر حفل زفاف تم فى سنة ٣٣٣ ق.م عندما عقد الاسكندر الأكبر زواج عشرة آلاف جندي من جيشه المقدوني على عشرة آلاف آمراه فارسية في مدينة سوسه في بلاد فارس.

## البصل والمناعة

♦ أكتشف علماء النمسا أن البصل يقوى جهاز المناعة فى الجسم ويقاوم الميكروبات ولذلك نصحوا بتناول بصلة يوميا بدون طهى.

#### ثـــأر

♦ إذا قـتل الصياد أنستى و حيد القـرن وكـان معهـا صـغيرها فإتـه لايـترك
 الصياد إلا بعد أن يثأر لامه .

#### ضرس العقل

پیدا ضرس العقل فی البروز من سن ۱۷ إلی ۲۰ عاما و هو لا ببرز
 إلا عند ۳۰ % من البشر وغیابه لإ یعبر عن نقصان فی العقل.

#### البصل والكالسيوم

پ بحستوی البصل علی الکالسیوم بنسبة عشرین ضعفا لمایحویه
 الستفاح ، کما أنه بحستوی علی الفوسفور والحدید وفیتامین (أ)
 بکمیات کبیرة کما بحتوی علی مواد ملینة ومقویة للأعصاب .

#### مائدة العزيز

❖ كانت ماندة عيد الفطر في عهد الخليفة الفاطمي العزيز بالله تتميز بالله تتميز بالله المحامية ، ولم يشهد مثلها أي عصر . وكان طولها ١٣٥٠ متر أي أكثر من كيلو مترا وثلث الكيلو وعليها ٢٠ صنفا من الكعك والغريبة .

#### بتزوجون بنأتهم

 بعسض الإباحييان من العرب تأثروا بإباحية الفرس لذلك كانوا يتزوجون بناتهم ومنهم لقيط بن زرارة أحد أشراف بنى تميم تزوج ابنته دخنتوس.

## الزلازل الأكثر في شيلي

بالد اليابان أكثر بلاد العالم تأثرا بالزلازل ، لكن الحقيقة أن
 شيلى أكثر البلدان تعرضا للهزات الأرضية ففي مقابل كل مائية هزة

تشعر بها شيلى تحدث ٨١ هزة في كاليفورنيا بالولايات المتحدة و ٤٧ هزة في اليابان.

#### عقائد جاهلية

#### المامة

❖ كان العرب في الجاهلة يعتقدون أن روح القتيل الذي لا يؤخذ ثاره تصير هامة وتصيح قائلة: اسقوني من دم قاتلي، فإذا أدركوا ثاره أمتنع ظهورها واستقرت روحه في قبرها، والهامة طانر يطير في الليل ويسمونه الصدى وقد نفى الرسول ﷺ ذلك فقال (ولا هامة) وصار الأمر للقضاء يحكم بقوله تعالى: "وَكَتَبْنَا عَلَيْهِمْ فِيهَا أَنَّ النَّفْسَ بِالنَّفْسِ "

### صفر والنحس

 ❖ وكانوا يعتقدون أن شهر صفر هو شهر الفتن والنحوس وكانوا يتشاءمون منه فلا يعقدون فيه زواجا أو بيعا ولا يسافرون فيه لقضاء مصالح ولا يباشرون فيه مقصدا من المقاصد الجادة.

#### المية صفر

وكانوا يعتقدون أن الألم الذي يشعر به الجانع سببه حية عظيمة في البطن تنهش أحشاءه وضلوعه الطّفَلَة الله الكريم (صفر) ولقد نفى الرسول على صحة هذين الاعتقادين يقوله الكريم (ولا صفر)

#### الغيان

وكان من عقائدهم أن الغيلان تتراءى للناس وتتشكل بأشكال مختلفة كي تهلكهم. وطبعا لم يكن يهلكم إلا الوهم الكاذب والخيال المريض الذي يصور لهم ما ليس له وجود ولقد قال شاعرهم.

ادركت أن المستحيل ثلاثــة الغول والعنقاء والخل الوفي فهو يؤكد هنا أن الغول من المستحيلات التي لا توجد.

#### التولة

ودع او خرز أو حجارة أو نحوها كاتت النساء يفعلن ذلك فهي عنه ودع أو خرز أو حجارة أو نحوها كاتت النساء يفعلن ذلك فهي عنه رسول الله على فلا الغول يهلك أبن السبيل ولا التولمه تنفع ، فقال على العنول ولا تولمه الله واستجاب لمه أصحابه فيروى أن أبن مسعود دخل على امرأته وفي عنقها شي معقود فجذبة وقطعة ثم قال: لقد أصبح آل عبد الله أغنياء عن أن يشركوا بالله ما لم ينزل به سلطان"

# مقارنة''

مساحة مصر: ۲۰۰ ۲۰۰۰ كيلو متر مربع

پ مساحة إسرائيل : ۲۰۷۰کيلو متر مربع

پ سکان مصر: ۲۸ ملیون

م سكان إسرائيل: ٦ مليون

١- جريدة التعاون الأسبوعيات يكتبها عز الدين كامل الصادرة في ١٠١/١،١١ العد (٢٠٩٣)

- الناتج المحلى الإسرائيلي: ٩٤ مليار دولار
  - ♦ الناتج المصرى: ٧٤ مليار دولار
- متوسط دخل الفرد في إسرائيل : ٣٢٠٠ دولار سنويا
  - الفرد في مصر: ٦٠٠ دولار سنويا المنافية
    - صادرات إسرائيل السنوية: ٣١ مليار دولار
    - ♦ صادرات مصر السنوية : ٣,٥ مليار دولار
- نسبة المساعدات الخارجية للناتج المحلى بإسرائيل: ١,٦ %
  - نسبة المساعدات الخارجية للناتج المحلى في مصر: ٦ %
    - نسبة الأمية في إسرائيل: ٥%
      - ❖ نسبة الأمية في مصر: ٥٤ %
- السناتج الإسرائيلي (السناتج المحلى الإجمالي) يعادل مجموع السناتج المحلى المحلى لكسل مسن مصسر وسسوريا ولبسنان والأردن والضسفة وغسزة (فلسطين)
  - تم تطویر الصاروخ (أرو) الإسرانیلي کي یصل مداه إلی (۳۰۰۰) کیلو متر
- ❖ فسى بدايسة عنام ١٩٨٨ تسلمت إسرائيل ٢٥ طائسرة من نسوع ٢٠ ٢
   التي يمكن أن تصل إلى عمق إيران دون أن تتزود بالوقود .
  - وتسلمت أيضا غواصات نووية من ألمانيا.

# إعادة الترتيب

# أ. من وزراء العصر العباسي

هـ ولاء بعـض مـن تولـوا منصـب الـوزارة فـى العصـر العباسـي ذكـروا دون ترتيــب . المطلــوب أن تعــيد ذكــرهم بترتــب تولــيهم منصــب الوزارة .

١. جعفـــر البرمكي

٢- الفضــل بــن الربيع

٣- أبـــو جعفر المنصور

٤ ـ ابــــن العميــــد

هـ محمد بن الحسن المهلبي

٦- جعفر بن محمود الإسكافي

۷- أبسو سلمسة الخسلال
۸- أحمسد بسن إسسرانيل
۹- الفضل بن يحيى البرمكي
۱۱- الصساحب بسن عباد
۱۱- علسى بسن عيسى

# \* الإجابـــة

١. أبـــو سلمـة الخلال

٢- أبـــو مسلم الخراساتي

٣ جعف البسرمكي

٤ الفضل بن يحيى البرمكي

٥۔ الفضـل بـن الربيع

٦- الفضيل بين سهل

۷- جعفر بن محصود الإسكافي
۸- أحمد بن إسرائيل
۹- على يسى عيسى
۱۰- المساحب بسن عباد
۱۱- الصاحب بالمهلبي
۱۲- محمد بن الحسن المهلبي

## ب ـ جمعيات الكشافة في العالم العربي

ذكرت الدول العربية التي تأسست بها جمعيات الكشافة ، والمطلوب أن ترتبها حسب أسبقيتها إلى تأسيس جمعيات الكشافة.

٤- العسراق	٣- الجـــزانر	۲۔ فلسطین	١. ليبيا
٨ ـ تونـــس	٧۔ لبنـــان	۲۔مصـــر	٥۔ المغسسرب
١٢- اليمــن	۱۱ ۔ ســوریا	١٠ الأردن	٩۔ السعودية
۱٦۔ عمسان	٥١- السسودان	٤ ١ ـ قطـــر	١٣ـ البحرين
	۱۹ ـ موریتانیا	۱۸ ـ الكويت	١٧- الإمارات

# \* الإجابات \*

۱- لبنسان تأسست بها عدام ۱۹۱۲ ۲- مصر تأسست بهدا عدام ۱۹۲۱ ۳- العراق تأسست بهدا عدام ۱۹۲۱ ۱۹۲۱ - الجزائر تأسست بهدا عدام ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ - المغرب تأسست بهدا عدام ۱۹۳۱ ۲- المغرب تأسست بهدا عدام ۱۹۳۱ ۷- تونس تأسست بهدا عدام ۱۹۳۱ ۸- السدودان تأسست بها عدام ۱۹۳۱ ۱۹- فلسطیدن تأسست بها عدام ۱۹۶۱ ۱۹- الکویدت تأسست بها عدام ۱۹۶۱ ۱۹- البحرین تاسست بهدا عدام ۱۹۶۱ ۱۹۰۲ - الاردن تاسست بهدا عدام ۱۹۰۲

١٩٥٤ ليبيا تأسست بها عام ١٩٥٤ ١٠- اليمن تاسست بها عام ١٩٥٨ ١٩٦٠ السعودية تأسست بها عام ١٩٦٠ ١٧ـ قطـر تاسست بهـا عام ١٩٦٢

١٩٧٠ الإمسارات تأسست بها عام ١٩٧٠

١٩٧٠ عميان تاسست بها عام ١٩٧٣

# 

هـــذه غـــزوات ومعــارك إســـلامية ذكــرت دون ترتيــب المطلــوب أن ترتبها حسب تاريخ حدوثها

> ه ـ فتـــح مكة ١ ـ نهــــاوند

٢ـ معركة اليرموك ٦- الخنـــدق

٧۔ غزوۃ احـــد ٣۔ غــــزوة بدر

٤ القادسيــــة ٨ فتح الأندلس

# 

١. غزوة بدر ١٧ من شهر رمضان عام ٢ هـ

٢. غزوة أحد ١٥ من شيوال عسام ١٣.

٣٠ غـــزوة الخندي شوال ٥ هـ

٤ فت ح مك له ٨ من رمضان ٨ هـ

هـ معركــــة اليرمـــوك ١٣ هـ

٦. القادسيــــــة ١٥ هـ

٧ ـ نـهاوند (فتح الفتوح) ٢١ هـ

٨ ـ فتــــح الأندلـــس ٩٢ هـ

#### د ـ وزراء التربية والتعليم

هـولاء أخـر مـن تولـى وزارة التربـية والتعلـيم مـن الـوزراء ذكـروا دون ترتيب المطلوب أن تعيد ذكرهم بالترتيب

۹. علصی عبد الرازق
۱۰. منصور حسیسن
۱۱. د. عبد السلام عبد الغفار
۲۱. د. محمد کامل لیلة
۳۱. د. فتحسی سسرور
۱۱. د. إسماعیسل غسانم
۱۱. د. حسین کامل بهاء الدین
۱۲. د. عسادل عسز

۱-د. عبد العزیز السید ۲-د. حلمی میراد ۳-د. حلمی میراد ۳- احمید نجییب هاشم ۶- د. محمید حافظ غاتیم ۵- سیسید پوسیسف ۲-د. مصطفی کمال حلمی ۷-د. حسیسین اسماعیل ۸-د. فتحیی محمد علی

#### \*الإجابة \*

9- د. مصطفى كمال حلمى

1 - د. حسين إسماعيا

1 - د. عبد السلام عبد القادر

1 - د. عبد السلام عبد القادر

1 - منصور حسين

1 - د. فتحى محمد على

1 - د. فتحى محمد على

1 - د. فتحى السين كامل بهاء الدين

۱. أحمد نجيب هاشم
۲. سيد يوسف
۳. د. عبد العزيز السيد
٤. د. حلمدى مراد
٥. على عبد الرازق
٢. د. محمد حافظ غانم
٧. د. محمد كامل ليلة

# هل تعلم

- ♦ أن رئيس لجنة صياغة حقوق الإنسان في الأمم المتحدة كان مصريا هو الدكتور محمود عزمي (عم الدكتور زكريا عزمي رئيس الديوان الجمهوري)
- وأن مسجد الرفاعي بالقاهرة الذي يعتبر من أعظم ما أنشئ في العالم الإسلامي من مساجد أقامته سيدة هي (خوشيار قادن) والده إسماعيل باشا.
- وأن شهر رمضان هو الشهر الوحيد الذي ذكره الله عز وجل في
   القرآن الكريم.
- أن إحصاء عام ١٩٩٨ يذكر أن متوسط عدد السيارات التي تسير في شوارع القاهرة مليون ومانتا ألف سيارة.
- وأن الشاعر إمام العبد كان عبدا وقد حصل على حريسته من أحد
   مكاتب عتق الرقيق .
  - وأن النعامة تستطيع بركلة واحدة من ساقها أن تشق بطن الأسد.
    - وأن كنية الصراصير عند العرب كاتت (بنات وردان).
- پ وان الدب الأسود الذي يعتبر من أشرس الحيوانات في الغابة تضع أنتاه صغارها في الشهور الأولى من العام (يتاير وفيراير) شم تتعمد أن تنام بعيد عنها بهدف تربيتهم الاعتماد على النفس.
- ب وان كلمسة مهرجان فارسية الأصل المقطع الأول (مهر) يعنى الشمس والثاني (جان) يعنى السروح أو الحدياة ، والكلمسة معناها الاحتفال باعتدال الجو الخريفي.
- و السماعيل باشسا (بالنسة) كانست وظيفتها أن تمشسط رءوس التلمسيذات مرتين في الأسبوع.

#### الحبر الجاف

ظهر القلم الذي يكتب بالحبر الجاف أول ما ظهر فى الولايات المعتدة الأمريكية، وكان سبب ظهوره رغبة سلاح الطيران الأمريكي فى تزويد طياريه بأقلام تصلح أثناء الطيران دون أن تعرض ملابسهم للاتساخ، ذلك أن الحبر كان يتسرب من الأقلام حين ترتفع الطائرة ويقل الضغط الجوى.

## حجر رشید

بينما كان المهندس الفرنسي بيير فرانسوا كافييه يقوم بترميم قلعة جوليان قرب مدينة رشيد أكتشف الحجر الذي أطلق علية حجر رشيد حيث وجد نوحة حجرية مميزة.

وبعد أن تم نقل الحجر إلى مدينة الإسكندرية اكتشف علماء الحملة أن الكتابة تضم قرار بطليموس الخامس الذى حكم مصر عام ١٩٦ قبل الميلاد وأنها تضم اللغات الثلاثة الهيروغليفية والديموطيقية والإغريقية ثم تمكن بعد ذلك شامبيلون من أن يفك رموز اللغة المصرية القديمة عن طريق مقارنة النصوص بعضها ببعض.

### جــزر القمر

تتكون جنزر القمر من أربع جنزر رئيسية مع عدد من الجنزر المرجانية الصغيرة ، وتقع فى مضيق موزمبيق بين جزيرة مدغشقر والساحل الأفريقي الشرقي .

وأطلق عليها الملاحون العرب الذين اكتشفوها هذا الاسم لأنهم نزلوا أرضها ليلا في ضوء القمر.

# شموب وتبائل

#### ١. البميرة

هم بقايا المذهب الإسماعيلي الذين يرجع إليهم فضل قيام الدولة الفاطمية في بلاد المغرب ثم انتقلت إلى مصر في عهد رابع خلفانها المعز لدين الله الفاطمي الذي وفد إلى مصر عام ١٩٦٩ م ومعه جثث الأثمة السابقين.

ولما قضى صلاح الدين الأيوبي على الخلافة الفاطمية هرب رجال هذا المذهب إلى اليمن وحاولوا نشره هناك ثم انتقلوا إلى الهند للتجارة والتجارة تعنى البهرة.

ومازال أتباعه هناك فى الهند وهم يدينون بالوهية الخليفة الفاطمي الحاكم بامر الله ، ويؤمنون أن روح الله حلت به وياتون لزيارته فى مسجده بالقاهرة حيث أنفقوا الملايين من الجنيهات لتجديد المسجد وتزينيه وفرشه بافخم المفروشات والسجاد ، كما أقاموا مقصورة ضريح الأمام الحسين ومقصورة ضريح السيدة زينب من الذهب والفضة وطانفة البهرة هذه تشكل مع اتباع أغافان والدروز الامتداد التاريخي للمذهب الإسماعيلي.

# ٢. الأقـــزام

أنساس من قصسارى القامة، يعيشون فى أفريقيا الوسطى فى الغابسات الاستوانية يبلغ طول القرم نحو أربعة أقدام وسبت بوصسات وهم سسمر البشرة، ويلبسون القليل من الثياب وذو شعر أسود مجعد، وهم شديدو

الخجل مساكنهم أكسواخ يبنونها من أغصان الأشجار وأوراقها. طعامهم الفاكهة وجذور النباتات يصنعون منها غذاء إضافة إلى الحيوانات إلى يقومون باصطيادها بسهام مسمومة.

# ٣. الأسكيمــو

يعيشون فى منطقة التندرا فى بيوت من الجليد حيواناتهم تتحمل السبرد وهم يسأكلون أطعمة خاصة ويلبسون جلود الحيوانات والصوف والوبر.

### **2. شعب ناهبیکــوارا**

أنه شعب لا يعرف حتى أيامنا هذه الكتابة وذلك هو وجه الغرابة فى أولنك القوم الذين يعيشون فى الغابات البرازيلية فى جنوب مانوس فاللغة التى يستخدمها ذلك الشعب لا تحتوى على أرقام أو أعداد باستثناء فعل واحد فقط يعنى (أنها اثنان متشابهان).

# ملوك وحكام ]

# مأساة رئيس في أمريكا

تشابهت مأساة ومصرع كل من الرئيس الأمريكي إبراهام لنكولن والرئيس الأمريكي إبراهام لنكولن والرئيس الأمريكي جون كنيدي في وجوه عديدة لذلك فالأمر غايسة في الغرابة والطرافة.

- فكلا الرجلين قتل في ولاية تكاس.
- ♦ وكلاها بدأ حكمة في عام ٢٠ الأول في عام ١٨٦٠م والثاني في عام ١٩٦٠م.
- وكلاها ولد في عام ٨ الأول ولد في عام ١٨٠٨م والثاني ولد في عام ١٩٠٨م.
  - وكلاهما قتل في مكان عام.
  - وكلاهما قتل في يوم الجمعة .
  - وكلاهما كاتت تقف معه زوجته.
  - کلاهما کاتت ضربته من الخلف.
  - وكلاهما كان خليفتــه جونســون.
  - كلاهما قتل قاتله أثناء المحاكمة.

# من القائل

- ١ ـ من لم يعرف النعم بوجدانها ، عرفها بوجود فقدانها .
  - ٢ ـ مامات من أحيا علماً، ولا أفتقر من ملك فهما .
  - ٣- لأن تضى شمعه خير لك من أن تسب الظلام.
- ٤- الحياة هي فن استخلاص نتانج مرضية من مقدمات غير مرضية.
- ٥- الناس في هذه الأيام يعرفون ثمن كل شئ ولكنهم لا يعرفون قيمة أي شئ .
- ٢- لا تجعلوا القانون كخيال المآته يخيف الطيور الضعيفة ، بل حافظوا عليه
   حتى يصبح عادة وليس سيفا مسلطا .
  - ٧- (لا يعرف فضل أهل الفضل إلا أهل الفضل ).
- ٨- " مهما قدرت أن تعالج بالأغذية فلا تعالج بالأدوية ومهما قدرت أن
   تعالج بدواء مفرد لا تعالج بدواء مركب " .
  - ٩- (ويل لمن لا يعلم مرة. وويل لمن يعلم ولا يعمل سبعين مرة).
    - ١٠ (ما أسر عبد قط سريرة خير إلا ألبسه الله رداءها ).
      - ١١- (أيه كثيرا الكلام ينسى بعضه بعضا).
        - ١٢- الرجال بلا إخوان كيمين بلا شمال.
          - ١٣ إن يدا لا تكتب فهي رجل.

#### \* الإجابـــة

١- أبـــو عطــاء الإسكندري
٣- حكيــم الصيـن كونفشيوس
٥- اوسكـــار وايلــــد
٧- علــــي بــن أبي طــالب
٩- أبـــو الـــدرداء
١١- أبــو بكـــر الصديق
١٢- معــن بن راندة الشيباتي

# نسروق

### التوساة والجورجيت

- \* التوساة خشن ويصنع في الهند.
- \* الجورجيت الهابوتي حرير ناعم ويصنع في اليابان.

# المجوهرات والأحجار الكريمة

المجوهرات قطع من الذهب أو الفضة أو البلاتين تصمم على شكل جميل للزينة أما الأحجار الكريمة فهي قطع صغيرة من أحجار نفيسة ملونة مثل الزمرد والياقوت والعقيق.

# السمك والحيتان

السمك خلق ليعيش فى الماء ، لكن الحوت حيوان لجأ إلى البحر بحثاً عن الغذاء أو هرباً من الوحوش الضارة ، ثم تغير شكله ، لكنه مازال يتنفس من خلال رنتيه ، خلافاً للسمك الذى مازال يتنفس من خلال الخياشيم وهو يلد وترضع الأنثى الصغار خلافاً للسمك الذى يبيض وهو من ذوات الدم الدافئ ويتقى البرد من خلال الطبقة السميكة من الشحم التى يحيط بجسمه.

#### المحجسر والمنجسم

- \* الحجر يقطع فى جانب التل أو الجبل ويحفر على سطح الأرض لاستخراج الحجارة أو الرمال .
- \* والمنجم يحفر داخل الأرض وتحت سلطحها لاستخراج المعادن كالفحم والحديد والفضة.

## السنــة القمريــة والسنــة الشمسيــة

- \* السنة القمرية هي السنة الهجرية ١٢ شهراً أي ٣٥٤ يوماً و ٨ ساعات و ٤٨ دقيقة وقد بدأ العمل بها عام ٢٢٦ ميلادية .
- \* السنة الشمسية هي السنة الميلادية وهي ١٢ شهرا أي ٣٦٥ يوما و ٥ ساعات و ٤٨ دقيقة و ٢٦ ثاتية .
  - \* والفارق بين الاثنين ١١ يوماً على وجنه التقريب.

# بحايحة اليسوم

- \* كان اليوم يبدأ عند البابليين والهندوس مع مشرق الشمس.
- \* أما المصريون والرومان فكان اليوم يبدأ عندهم عند منتصف الليل.

#### الكيمياء

\* كان اسمها عند الإغريق الخيمياء وكان يغلب عليها الخرافة والدجل بل والنصب لأنها اقتصرت في هدفها على تحويل المعادن الخسيسة كالنحاس إلى معدن ثمين كالذهب.

أما جابر بن حيان فقد اسماها الكيمياء وطهرها من الشوائب ووضع لها الحدود والمنهج الدقيق وخلصها من الطلاسم والأسرار الغامضة وجعلها علما تجريبيا يقوم على التجربة العقلية واستخدام العقل ، أي جعلها قائمة على الاستنباط والاستقراء.

## كسرات الحم العمسراء والبيضاء

#### كرات الدو الدمراء

شكلها مستدير شبه مسطح ، وهي مرنة بحيث تستطيع المرور عبر الأوعية الدموية وهي غنية بالحديد ووظيفتها نقل الأكسوجين من الرئتين إلى سائر أنصاء الجسم وتتولى أيضا نقل ثاني أوكسيد الكربون من الرئتين خلال هواء الزفير لتنقية الدم . يتم إنتاجها باستمرار داخل المنفاع العظمى ، تعيش الخلية من مائة إلى ٢٠ ايوما يبلغ عددها لدى الشخص البالغ ٥ ملايين و ٠٠٠ الف في كل ملايمتر مكعب من الدم ويبلغ قطر الكريات الحمراء ٧ أو ٨ ميكرون وسمكها ٢ ميكرون ( الميكرون جزء على آلف من الملايمتر ).

#### الكرابة البيضاء:

وظيفتها حراسة الجسم وحمايته من أى أجسام غريبة أو مشبوهة تتسلل إلى داخله ، وهى عكس كريات الدم الحمراء تستطيع الحركة بنفسها، وتضم نواة داخلها، وليس لها شكل محدد، ويتراوح تعدادها لدى الشخص البالغ بين ٥ آلاف و ١٠ آلاف في كل ملليمتر من الدم.

# استراحية

# روائسغ الكسلام

ظاهر العتاب خير من مكنون الحق العالم والمتعلم شريكان في الخيار

\*\* يقول أكتم بن صيفى من عرف قسدره لسم يهسك ومسن صبسسر ظفسسر وأكرم أخلاق الرجال العفو وخير السخاء ما وافق الحاجة

\*\* يقول حكيم يسدرك بالرفق مسا لا يسدرك بالعنسف ألا ترى أن الماء على لينه يقطع الحجر على شدته

\*\* يصر ل عبد اطلك بن صروان: عليكم بالأدب .. فإنكم إن احتجتم اليه كان لكم مالا وإن استغنيتم عنه ، كان لكم جمالاً.

\*\* يقول الأحنف بن قيس :
العقل خير زين
والأدب خير ميراث
والتوفيق خير قائد

\*\* يقول معن بن زائده: إن يدا لا تكتب فهي رجل

#### ابتسامات

اطشي الكثير البنت لصديقتها : اختى الصغيرة بدأت تمشى منسذ شهرين الصديقة : لابد أنها قطعت مسافة كبيرة الآن

إلى أي أي المنافر يرتعد كانت العاصفة شديدة والسفينة تتأرجح يمينا ويسارا واقترب مسافر يرتعد من الخوف ، وسأل القبطان إلى أى اتجاه نتجه حتى نصل إلى اليابسة ؟ فقال القبطان : إلى أسفل.

صنط في من المسلم : سأل شخص بطل كمال أجسام : ما سبب كمال جسمك ؟ فأجابه لأني أكل اللحم فرد عليه : غريبة .. أنا منذ ، ٢ سنة أكل السمك ولكنى لا أعرف العوم .

# مع الأرقـــام

ضع علامة ( + أو او  $\times$  ) بين الأرقام للوصول إلى الحل المطلوب.

11	=	1	•	٧
٣	=	1	٥	٧
41	=	1	٥	Y
<b>4</b> £	=	1	•	Y
1 7	=	1	•	Y
*	=	1	•	٧
1	=	1	٥	٧
۱۳	=	1	٥	٧
40	=	1	•	٧

# \* الإجابة

```
        11
        =
        1
        -
        0
        +
        Y

        T
        =
        1
        -
        0
        ×
        Y

        T
        =
        1
        -
        0
        ×
        Y

        Y
        =
        1
        ×
        0
        -
        Y

        Y
        =
        1
        ×
        0
        -
        Y

        Y
        =
        1
        -
        0
        -
        Y

        Y
        =
        1
        +
        0
        +
        Y

        Y
        =
        1
        +
        0
        +
        Y

        Y
        =
        1
        ×
        0
        ×
        Y
```

ضع السرقم الصحيح والعلامة الحسابية في المكان الخالي حتى تكون النتيجة سليمة.

# \* الإجابة

ၹၹၹၯၯၯၯၯၯၯၯၯၯ

# الغــاز

- (١) من الشعب الذي يحي ضيوفه بإخراج اللسان ؟
- (٢) ما الشي الذي تضعه في الثلاجة ولا يبرد أبدا ؟
- (٣) ما الشيء الذي ينفذ من الزجاج ولا يكسره ؟
- (٤) ما الشيء الذي يوجد دانما أمامك رغمم أنك لا تداه؟
  - (٥) ما الشيء الذي ليس له رأس وليس له وجه ؟
  - (٦) ما الشيء الذي إذا أردت أن تستخدمه رميته ؟
  - (٧) ما الشيء الذي يحمل أثقالاً كثيرة ولا يستطيع أن يحمل مسماراً ؟
    - (٨) ما الشيء الذي يسمع بلا أذان ويتكلم بلا لسان ؟
      - (٩) ما الشيء الذي له ورق وليس نباتا ؟

# (۱۰) كيف تخلع ٥ من ٥ ويبقى ٥ ؟

# \* الإجابة

- (١) أهــل التبت
- (٢) القلقــل الحار
- (٣) الضـــوء
- (٤) المستقل
- (٥) عـود الكبريت
- (٦) شبكة الصياد
- (٧) الم
- (٨) التليف ون
- (٩) الكتاب
- (١٠) تخلع القفاز
- (١١) السريساح
- (۱۲) الهــواء
- (١٣) حرف الألف

# الغاز شعربة

وآكلة بغير فم وبطن .. لها الأشجار والحيوان قوت. فإن أطعمتها انتعشت وعاشت .. وإن أسقيتها ماء تموت .

*ౘఄఄౘఄఄౘఄౘౘౘౘౘౘౘౘౘౘ* 

## ابتسامات

#### ♦ شمـــرة

القاضي: ما اسمك ؟

المتهم: هذا سؤال غريب.

القاضى: لماذا ؟

المتهم : لأن كل القضاة يعرفونني

# ♦ جغرافيــا

المدرس: هل أنت تجيد الجغرافيا؟

التلمية: نعم

المدرس: إذن قل لي أين تقع لندن ؟

التلميد : تقع على موجة قصيرة طولها ١٣ مترا .

# ♦ البطالة

العاطل الأول: ماذا تفعل في هذه الأيام؟

العاطل الثاني: أبيع أثاث.

العاطل الأول: وهل تبيع كثيرا؟

العاطل الثاني: حتى الأن لم أبع سوى أثاث منزلي.

## اختبار ذكاء

١- ما الحيوان الذي يشبه الأسد وليس أسدا ؟

٢ ما السبب الرنيسى للطلاق ؟

٣- هل يمكن لشخصص أن يتسزوج شقيقة أرملته ؟

٤- ما الجريمة التي يصبح فيها القاتل مجنيا عليه ؟

٥- هل يمكنك أن تضع إصبعك في كوب شاي دون أن يبتل ؟

٦- سار سانق التاكسي على الرصيف ورآه شرطي المرور ولم يحرر لمه
 مخالفة فلماذا ؟

٧- هل تلد النحلة في الشهر السابع أم في التاسع ؟

٨ متى تكون أنهار العالم وبحاره دون ماء ؟

٩- إذا كان سلق بيضة يتم في عشر دقائق فكم دقيقة تكفى لسلق خمس بيضات.

## \*الإجــابـة\*

٧- الــــزواج

٣۔ لا يمكسن لأنه مات

٤- الانتحاب

٥ ـ يمكن إذا كان الشاي جافاً

٦. لأنه كان يمشى على قدميه

٧ النحلية لا تلا

٨ إذا كانت على الخريطــة

٩\_نفـــس المدة

### ابتسامات

## ♦ أخــد حقــه

التلميذ: لمساذا أعطينسي (صقسرا) يا أستساذي المعلم: لأني لم أجد درجة أقل منه لكي أعطيك إياها

#### ♦ مطمئنـــة

ذهبت سيدة إلى السيرك ومعها كليها

المدرب: انتبهي يا سيدتي .. كلبك يتوجه إلى الأسد

السيدة: لا تخف الكلب لا يعض.

## ♦ سمعمن

المدرس: لماذا يذاكر التلميذ فوق الشجرة ؟

التلميذ: كسى يفهمها وهي طانرة.

# ♦ نقودهـم

المدرس للتلاميذ: كان الناس قديما لا يستخدمون النقود بل كاتوا يستبدلون كل ما يريدونه بالديوانات مثل البقرة والجاموسة فقاطعه التلميذ قانلا: هل كاتوا يحتفظون بهذه الأشياء في المحفظة ؟

# ♦ يؤجـل التعييـن

سأل الموظف قيد المستخدمين:

كم سيكون مرتبي ؟ فأجاب . مائمة وثلاثون جنيها تصل بعد سنة أشهر إلى ماتيين فقال على الفور: إذا ساتيك بعد سنة أشهر.

# ♦ الكعـك أفضــل

الأم لطفلها: غدا عيدك سأضع لك كعكة عليها عشر شمعات. الطفيل : أريد عشر كعكات عليها شمعة واحدة.

#### ♦ النظارة

الطفل: لماذا تلبسين هذه النظسارة يا ماما؟ الأم: لكي أرى الأشيساء الصغيرة كبيرة. الطفل: أرجو ألا تلبسيها عندما تعطيني الحلوى.

## ♦ فـــــزوره

يسير بلا قدمين ، ولا يدخل إلا بالأذنين ما هو ؟ هو : الهواء .

# ومضات مضيئة

# ♦ الــــرق

أرسل عثمان بن عفان مع عبد له كيسا من الدراهم إلى أبى ذر الغفارى وقال له: إن قبل هذا فأنت حر لوجه الله. فأتى الغلام بالكيس إلى أبى ذر والح عليه فى قبوله ، فلم يقبل فقال له: اقبله فإن فيه عتقى فقال أبو ذر نعم .. ولكن فيه رقى .

# ♦ منزلــة الأخ

قدم أحد الحكماء إلى مدينته بعد سفرا طويلاً ، فلقيه غلام في الطريق فقال الحكيم: ما فعل أبي ؟

قال الغلام: مـــات

قال الحكم: ملكت أمري.

شم قسال: ما فعلت امرأتى؟

فن الغلام: مساتت

قال الحكيم: جسددت فراشي

ثم قسال: ما فعلت أختى ؟

قال الغلام: مساتت

قال الحكيم: ستسرت عورتي

ثـم قـال: ماذا فعل أخى ؟

قال الغلام: مسسات

قال الحكيم: انقطع ظهري.

# ♦ یریــد أن یریدهــم

ذهب أحد الفلاحين ليشاهد بعض الرياضيين الذين يقومون بلعبة شدّ الحبل ، يبذل كل فريق جهده فسى جذب الحبل نحوه ، فنظر إليهم نظرة استخفاف وقال: أليس معكم سكين تقطعون به الحبل بدلا من الشد والجذب .

# ♦ المعاملـة بالمثــل

اشترت طفلة لعبة لها هي عربة صغيرة ، ولما ذهبت لتدفع ثمنها قال البانع:

إن هذه النقود غير حقيقية ، إنها مثل ورق الكوتشينة فقالت الطفلة على الفور وهل هذه العربة حقيقية.

# أدوات الاستفهام

# نسألك بالأداة ( من )

# حكام ودول أوائل وأواخر الخلفاء الراشدون

#### س: من أول الخلفاء الراشدين؟

ج: أبو بكر الصديق رضي الله عنه حيث اختاره المسلمين كأول خليفة بعد وفاة رسول الله ، وكان ذلك يوم الاثنيان من شهر ربيع الأول في العام الحادي عشر من الهجرة وهو اليوم الذي مات فيه رسول الله وقد تمت البعثة في شقيقه بني ساعده واستمرت خلافته عاميان وثلاثة أشهر وخمس ليال.

#### س: من أخر الخلفاء الراشدين؟

ج: أنه علي بن أبي طالب كرم الله وجهه وقد بويع بالخلافة بعد قتل عثمان رضي الله عنه، بعد أن ظلت المدينة بلا خليفة خمسة أيام، وكاتت بيعته يسوم الجمعة لخمس بقين من شهر ذي الحجة عام ٣٥ هجرية. وانتهت مدة خلافته بقتله لسبع عشرة ليلة خلت من شهر رمضان عام أربعين هجرية، وكاتت مدة خلافته خمس سنين إلا ثلاثة أشهر.

#### س: من أول خلفاء الدولة الأموية؟

ج: هو معاوية بن أبي سفيان الذي كان واليا على الشام نحو عشرين عاماً، فلما قتل عثمان رضى الله عنه وبايع الناس عليا رفض بيعته ونازعه

الأمر طوال مدة خلافته على. ولما قتل على تنازل ابنه الحسن عن الأمر بعد أن بايعه أتباع ابنه، وكان تناز له لمعاويسة عام ١١ هجرية. وظل خليفة إلى أن توفى في عام ١١ هجرية.

# الدولة الأموية

#### س: من أخر خلفاء الدولة الأموية؟

ج: هو مروان بن محمد بن الحكم بن أبي العاص، وقد لقب بالجعدي لأن خالسه الجعد بن درهم فنسب إليه ولقب أيضا بالحمار وذلك لنشاطه وصلابته في مواجهة الصعاب التي كانت تعترض طريقه حيث كثرت الفتن وتعاظمت الشدائد وانتفضت الكثير من المناطق ضده فكان يواجه ذلك بهمة وعزيمة.

وقد بويع له بالخلافة في شهر صفر عام ١٢٧ هجرية وقد انتهت مدة خلافته في عام ١٣٧ هجرية حيث تمكن العباسيون من هزيمة الجيوش الأموية والانتصار على مروان بن محمد في موقعة الزاب قرب الموصل، فاتجه مروان إلى مصر لكن تعقبته الجيوش العباسية بقيادة صالح بن على بن عبد الله بن عباس حيث قتله في بلدة بوصير بمحافظة بني سويف. وبذلك تكون مدة خلافته إلى أن تمت البيعة للخليفة العباسي الأول (السفاح) خمس سنين وشهرا، وإلى أن قتل خمس سنين وشهرا، وإلى أن قتل

# الخلافة العباسية في بغداد

#### س: من أول خلفاء الدولة العباسية؟

ج: هو أبو العباس السفاح الذي كان في قيادة حركة الدعوة لإسقاط البيت الأموي وقيام خلافة بني العباس، وقد استمر حكمه نصو أربع سنوات من عام ١٣٢هـ إلى عام ١٣٦هـ (٥٠٠مـ ٤٥٢م).

#### س : من أخر خلفاء الدولة العباسية؟

ج: هـ و الخليفة المستعصم وترتيبه فـي سلسلة خلفاء الدولـة العباسية رقم ٣٧. وقد حكم نحو ١٦ عاما (١٤٠هـ إلـي ٢٥٦هـ) وكانت نهايته ونهاية الدولـة العباسية علـي يـد المقـول بقـيادة هولاكـو الذيـن اكتسحوا منطقة أسـيا حبـث أغـاروا علـي الـبلدان والممـالك التـي مـروا بهـا فـي الطـريق وهـم يـتجهون غـربا إلـي أن اقـتحموا بغـداد وقـتلوا الخلـيفة واسـقطوا الخلافـة وأبـاح هولاكـو المديـنة لجـنوده ويقـدر المؤرخـون أن قـتلاهم بلـغ نحـو مليون مواطن. وقد امـتد حكم العباسين نحـو ٢٤عامـا تقريباً.

# الخلافة العباسية في القاهرة

# س: من أول خُلفاء الخَلافة العباسية في القاهرة؟

ج: حين سمقطت الخلافة العباسية في بغداد كان المماليك يحكمون مصر وقد استطاع الجيش المملوكي بقيادة سيف الدين قطز أن يواجه الجيش المقولي ويهزمه في موقعة عين جالوت في عام ١٢٦٨هـ (١٢٦٠

مسيلادية) شم قسام خليفته الظاهر بيبرس باستدعاء أحد أبناء البيت العباسي وهو أحمد بن الخليفة المنتصر وتم تنصيبه خليفة، وبذلك تكون الخلافة العباسية قد انتقلت من بغداد إلى القاهرة.

#### س : من أخر خلفاء الدولة العباسية في القاهرة؟

ج: بعد هنزيمة المماليك في موقعة مسرج دابق ودخول السلطان العثماني سليم الأول مصر في عام ١٥١٧ استدعي الخليفة العباسي القائم في ذلك الوقت وهو (المتوكل الثالث) وأرغمه علي أن يتنازل له عن الخلافة وبذلك صار سلطان بني عثمان هو خليفة المسلمين.

#### الغلافة العثمانية

#### س: من أول الخلفاء من العثمانيين؟

ج: يعتبر السلطان سليم العثماني هو أول من تلقب بلقب الخلافة بعد أن أرغم الخليفة العباسي المتوكل أن يتنازل له عنها ولم يكن السلطان سليم هو أول سلاطين بني عثمان إذ أن أولهم هو أرطغرل الذي أسس دولة بني عثمان أما سليم فهو أول من جمع بين السلطة السياسية والزعامة الدينية المتمثلة في الخلافة.

#### س: من أخر الخلفاء من العثمانيين؟

ج: هو السلطان عبد المجيد وقد ألغي كمال أتاتورك الخلافة الإسلامية يوم ٣ مارس عام ١٩٢٤م فقرر نفي الخليفة خارج البلاد حيث استقر به المقام في سويسرا.

### الدولة الفاطمية

#### س : من أول خلفاء الدولة الفاطمية؟

ج: أول خلفاء الدولة الفاطمية هو مؤسسها في الشمال عبد الله المهدي (بالقيروان) الذي اختار أن يسمي دولته بالفاطمية انتسابا إلى السيدة فاطمة الزهراء حيث أدعى أنه من نسلها.

أما أول الخلفاء الفاطميين الذين استقروا في مصر بعد فتحها وتأسيس القاهرة لـتكون حاضرة للخلافة الفاطمية الشيعية المناونة للخلافة العباسية السنية فهو المعز لدين الله الفاطمي، وكان ذلك في عام ١٦٩ الميلادي (٣٦٢هـ).

#### س : من أخر خلفاء الدولة الفاطمية؟

ج: هو الخليفة العاص بالله وترتيبه الخليفة الحادي عشر بالنسبة للخلفاء الفاطميين في القاهرة. وقد تولى الخلافة في عام ٥٥٥هم، واستمر حتى حام ٢٥هما أي استمر نحو ٢١ عاما وقد بلغت الدولة في عهده قمة ضعفها مما أدي إلى تصارع الوزيريان شاور وضرغام واستعانتهم بقوي خارج مصر كل يحاول أن يقوي مركزه، فكان أن أرسل نور الدين محمود حاكم حلب جيشا يقوده أسد لدين شريكوه فبعثه العاص وزيرا، ولما توفي عين ابن أخيه صلاح الدين خلفا له. وقد قام صلاح الدين بعزل العاص حتى يصبح قادراً على مواجهة الصايبيين الذين كان يهددون حدود مصر، وقد توفي العاص دون يعلم بقرار عزلمه وكان ذلك في عام ٢٥ه هجرية أي في عام ٢٥ وقد أعلن صلاح الدين ولاءه

# الدولة الأيوبية

#### س: من أول حكام الدولة الأيوبية؟

ج: هو صلاح الدين الأيوبي الذي وفد إلى مصر من قبل نور الدين محمود لحمايتها من أخطار الصليبين، ورأي أن الخير في إنهاء الخلافة الفاطمية الشيعية وربط مصر بالخلافة العباسية من جديد. وكان ذلك في عام ١٦٠ م، وصار سلطانا على مصر وفي الوقت نفسه كان حكمه بداية للحكم الأيوبي في مصر.

#### س : من أمُر حكام الدولة الأيوبية؟

ج: توفي السلطان الصالح نجم الدين أيوب خلال الحرب مع الصليبيين حيث قاد ملك فرنسا لويس التاسع الحملة ضد مصر واحتل دمياط واتجه نحو المنصورة واخفت زوجته شجرة السدر خبر وفاته حتى تمت المعركة وتحق النصر للجيش الأيوبي السذي كان مكونا من المماليك، وتم استدعاء ابنه توران شاه من الشام فتولي حكم مصر لكنه اختلف مع المماليك فقتلوه، وبمقتله انتهي حكم الأيوبيين حيث تولت الملكة شجرة الحدر فعرة اعترض خلالها الخليفة العباسي أن تتولى الأمور امرأة فتنازلت عن العرش، وكان مقتل توران شاه في عام ١٢٥٨هـ (١٢٥٠ ميلادية) بعد أن حكم شهرين.

# الدولة الإخشيدية

#### س : من أول حكام الدولة الإخشيدية؟

ج: أول حكام الدولة الإخشيدية هو محمد بن طغيج الملقب بالإخشيدي وقد تولي حكم مصر مرتبن الأولي من قبل الخليفة العباسي القاهر بالله في عام ٣٢١ هجرية وكان حيننذ مقيما بدمشق وعزل بعد ٣٢ يوما ولم يدخل مصر خلال هذه المدة.

أما المرة الثانية فقد كانت في عهد الخليفة العباسي الراضي بالله وكانت في عام ٣٢٣هجرية، وهي المرة التي استمرت وكانت البداية لتأسيس ما عرف في التاريخ بالدولة الإخشيدية، وقد حمل في خلال هذه الولاية لقب الإخشيد لأول مرة وهي تعني بلغة قومه أهل فرغاته ملك الملوك. واستمر حكمه نصو ١١ عاما وتوفي في عام ٣٣٤ هجرية بعد أن استخلف ابنه أنجور ومكن له.

#### س : من أخر مكام الدولة الإغشيدية؟

ج: لـم تستمر الدولـة الإخشـيدية طويـلاً إذ استغرق حكمها لمصـر مـن قـبل الخلافـة العباسـية نحـو ٣٥ عاماً، حيث كان بدايـة الحكـم فـي عـام ٣٢٣ هجـرية، حيـن ولـي محمـد بـن طغـج الإخشـيد الـبلاد وانتهـي أمـر الإخشيديين عام ٣٥٨ هجرية.

وقد تولى الحكم بعد رأس الأسرة ابنه أنجور فحكم ١٥ عاماً، ولما توفي تولى من بعده على بن الإخشيد وكان صغير السن (تحو شلاث وعثرين عاما) فكان كافور أستاذه هو الذي يدبر الأمور وتوفي أيضا صغيراً (٢٨ عاماً) بعد أن حكم نحو خمس سنوات فصار الأمر إلى

كافور الذي نسب إلى الأسرة فكان يقال كافور الإخشيدي ولكنه توفي وله يكمل في الحكم عاميان، فولي الأمر أخر الحكام من الأسرة الإخشيدية وهو أبو الفارس أحمد حفيد محمد بن طغج ونجل أبو الحسن علي بن الإخشيد وكان حسن السيرة عادلاً ولكن نقص النيل في عهده فحدث قحط شديد حتى أكل الناس الجيف والكلاب وحدث انقسام في البيت الإخشيدي، حيث ثار عليه الحسن بن عبيد الله بن طغج في الشام التي كانت تابعة لمصر وللدولة الإخشيدية.

وفي هذه الظروف دخيل مصر القيائد جوهر الصقلي في عيام ٣٥٨ هجرية، لينهي حكم آل الإخشيد. ويبدأ حكم الفاطمية حيث وصلها المعز لدين الله عام ٣٦٢هـ، ليقيم بها الدولة الفاطمية.

### الدولة الطولونية

## س : من أول المكام من الدولة الطولونية؟

ج: وفد أحمد بن طولون نانباً للوالي العباسي باكباك الذي كان زوجاً لأمة، ثم صارت له الولاية من قبل الخليفة المعتز سنة ٢٥٢هـ، وحكمها لمدة ١٦ عاماً. حيث توفى عام ٢٧٠ هجرية.

# س : من أخر الحكام من الدولة الطولونية؟

ج: لم يدم العهد طويه بالدولة الطولونية وعادت مصر بعد سقوطها ولاية عباسية كياقي الولايات. إذ استمر الحكم في أبناء أحمد بن طولون نحو ٣٨ عاماً، حكم من بعده ابنه خماروية نحو ١٢ عاماً، ثم حكم هارون بن خماروية نحو ٩ سنوات ثم قتله عمأه شيبان وعدي وهو شمل في

شرابه وحكم من بعده عمه شيبان نصو ٤٠ يوما فقط، حيث سقطت الدولة الطولونية حين دخلها محمد بن سليمان بجيشه وأخرج منها ولد أحمد بن طولون وهم عشرون إنسانا ولم يبق منهم أحد في مصر.

# الدولة المملوكية

#### س: من أول الحكام من الدولة المملوكية؟

ج: كان المعاليك يشكلون الجيش الأيوبي الذي حقق النصر على الصليبيين في معركة المنصورة، ولما مات السلطان الصالح نجم الدين، شم قتل ابنه توران شاه وتولت العرش شجرة الدر وتزوجت القائد المعلوكي عزّ الدين أيبك. فلما اعترض الخليفة العباسي تنازلت عن الحكم لزوجها المملوكي عز الدين أيبك الذي صار أول السلاطين من المعاليك وكان ذلك في عام ١٢٥٠م واستمر حكمه إلى عام ١٢٥٧م.

#### س: من أخر الحكام من الدولة المملوكية؟

ج: يعتبر طومان باي أخر السلاطين المماليك، وذلك بعد أن قتل السلطان قتصوه الغوري في معركة مرج دابق بالشام عام ١٥١٦م خلال حربه ضد العثمانيين، إذ أجمع المماليك وزعماء الشعب علي اختياره سلطان بعد أن كان نانبا للسلطان الغوري لما كان يتمتع به من سيرة طيبة وما كان يتصف به من شجاعة وإقدام. وقد قاوم طومان باي العثمانيين إلي أن تمكن السلطان الغازي سليم العثماني من القبض عليه، فقتله وعلق أن تمكن السلطان الغازي سايم العثماني من القبض عليه، فقتله وعلق جثته علي باب زويله عام ١٥١٧ وبذلك انتهت دولة المماليك في مصر التي استمر حكمها ٢٦٧ عاماً.

# الأسرة العلوية

# س : من أول من حكم مصر من الأسرة العلوبية؟

ج: استطاع محمد على الذي كان يقود إحدى الفرق العثمانية التي جاءت للمساهمة في الحرب ضد الحملة الفرنسية وإخراجها من مصر استطاع أن يكسب بحسن سياسته ودهانه ود زعماء الشعب المصري، فأجمعوا على اختياره واليا على مصر، وقد أقر السلطان العثماني الإرادة الشعبية المصرية واصدر قراره بتعينه واليا على مصر، وتقلد الحكم في ١٣٠ مايو عام ١٨٠٥ واستمر في الحكم مدة طويلة امتدت نحو ٣٤ عاماً.

ومحمد على ولد في (قو لمه) باليونان عام ١٧٦٩، وتولى حكم مصر وكان عمره ٣٦ عاماً. وظل يحكم حتى يوم أول سبتمبر عام ١٨٤٨م حيث تنازل عن الحكم لابنه إبراهيم لتقدم سنة وإصابته بمرض (العته) وتوفى يوم ١٨٤٨/ ١٨٤٩ وقد شارف الثمانين عاماً.

#### س : من أخر من حكم مصر من الأسرة العلوية؟

ج: قامت شورة يوليو عام ١٩٥١ ضد الملك فاروق وترتيبه العاشر في سلسلة الحكام من الأسرة العلوية. وأرغمته على التنازل عن العرش يوم ٢٦ من يوليو عام ١٩٥١ لابنه الوليد الأمير أحمد فؤاد الثاني الذي لسم يكن قد أكمل العام الأول من عمره. وتشكل مجلس وصاية علي العرش بعد أن رحل الملك فاروق وابنه الملك الصغير وسائر الأسرة، وكان مجلس الوصاية يضم أحد أفراد الأسرة المالكة وهو الأمير محمد على توفيق وأحد رجال السياسة السابقين وهو بهي الدين بركات باشا

واحد ضباط الثورة وهو القاغفام (العميد) محمد رشاد مهنا وظل الأمر كذلك إلى أن تم إلغاء الملكية يوم ١٨ من يونيو عام ١٩٥٣ فانتهت بذلك فترة حكم الأسرة العلوية الذي استمر منذ يوم ١٧ مايو عام ١٨٠٥ حستى يوم ١٨ يونيو عام ١٩٥٣م أي استمر ١٤٦ عاما وشهرا ويوما، أما الملك الرضيع فقد طل يحمل عرش مصر تسعة اشهر وأثنين وعشرين يوما.

#### متنوعات

#### س: من الذي اغترع طريقة بريل للكتابة ؟

ج: طريقة بريل هي الوسيلة التي يتم بها القراءة والكتابة للمكفوفين. وقد استبدل كل حرف من حروف الهجاء بنقط مرتفعة يلمسها المكفوف بسرعة، ويستطيع من خلالها أن يتعرف على ما يتعرف عليه المبصر بالقراءة، اخترع هذه الطريقة أو الجهاز العالم الفرنسي لويس بريل الذي فقد بصره في حادث فقضي سنوات يبحث في أسلوب يستعين به المكفوفون للقراءة وقد انتشرت طريقته في مختلف أنحاء العالم.

#### س: من الذي أقام منارة الإسكندرية ؟

ج: أقامها بطليموس فيلاد ليفيوس عام ٢٠٨ قبل الميلاد على شبه جزيرة فاروس بالغرب من الإسكندرية من الرخام الأبيض وكاتت تعلوها شعلة تضئ ليلاً ونهاراً وقد حطمتها الزلازل.

#### س: من الذي أقام عدائق بابل المعلقة ؟

ج: تنسب إلى الملكة سميراميس وقد بنيت على مربع ضلعه ٢١٣ مترا وتعلو علوا شاهقا وهي شرفات ترتفع كل شرفه فوق الأخرى باعمدة ضخمة

#### س: من أول من اخترع طوابع البريد الصغيرة التي تلصل على الرسائل ؟

ج: الإنجليزي روان هيل في عام ١٨٣٧.

#### س: من هو دراکولا؟

ج: نبيل روماني عاش فى القرن الرابع عشر الميلادي، خلت سلوكياته من كل صفات النبل بسبب رغبته الحائرة في قبتل المزارعين غير المنصباعين لنزواته، بطريقة وحشية تتمثل في إجلاسهم على خوازيق خشبية طويلة ، ولكثرة ما سفك من دماء أطلق عليه مصاص الدماء.

## س: من هن الأخوات المؤمنات ؟

- ج: إنهن السيدات الأربعة اللاتي قال فيهن رسول الله على (الأخوات المؤمنات).
- ١- بسره بنت الحارث بن حزن الهلالية وسميت ميمونة بعد زواجها من رسول الله علا.
  - ٢- أم الفضل لباية الكبرى بنت الحارث وزوج العباسي ابن عبد المطلب.
    - ٣- أسماء بنت عميس (أخت بره لأمها) زوج جعفر بن أبي طالب.
      - ٤ ـ سلمى بنت عميس زوج حمزه بن عبد المطلب.

#### س: من هو العالم الذي أطلق عليه أبو علم النبات؟

ج: إنه العالم المسلم ابن البيطار ، اسمه ضياء الدين أبو محمد عبد الله بن احمد الدى ولد عام ٩٥ هجرية الموافق ١٩٧ م في مدينة مالقة الساحلية بالأندلس ، وقد عرف بابن البيطار لأن أباه كان بيطريا حاذقا ، عاش حياة حافلة بالدرس والبحث في علم النبات وأهم كتبه (المغنى في الأدوية المفردة) وكتاب (جامع المفردات) الذى تناول فيه آلف وأربعمائة دواء منها ٥٠٠ دواء توصل السيها بنفسه ، وقد ترجم هذا الكتاب الى اللغات الملاتينية والتركية والألمانية والفرنسية ، وطيع أكثر من مرة باللغة العربية ، ولا يزال مرجعا في علم الأعشاب والأدوية . وقد انتقل بن البيطار الى مصر في عهد السلطان صلاح الدين الأيوبي ثم رحل الى دمشق ومات بها عام ٢٤٦ هجرية ( ٢٤٤٩ م ).

#### س: من هو العالم الذي كان يلقب بالعلامة ؟

ج: إنه العالم الإسلامي نصر الدين الطوسي الذي ولد في خراسان عام ١٩٧ هجرية (٢٠١م)، والذي اهتم بدراسة الرياضيات وكان يتقن الغات اللاتينية والفارسية والتركية إضافة الى اللغة العربية، وكان يظلق عليه بين علماء المشرق والمغرب العلامة بسبب ذكائه وواسع علمه. وقد أبدع في الرياضيات خاصة، وكان له فضل تعريف (الأعداد الصم) وابتكارها. وأول من آلف كتابا في حساب المثلثات هو كتاب (شكل القطاع) وقد ظل متداولا في العالم لفترة طويلة. وقد توفي عام ١٢٧٢ه (٢٧٤ م).

#### س: من هو العالم الذي كان أول من ألف في علم الجبر؟

- ج: أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي الذي ولد في خوارزم عام ٢٣٣هـ وأقام في بغداد في عصر الخليفة المامون العباسي، الذي ولاه منصباً في بيت الحكمة. وقد برز أبو عبد الله الخوارزمي في الرياضيات والفلك، وهو أول من استعمل كلمة الجبر AIGFBRE للعلم المعروف بهذا الاسم، وهو صاحب كتاب (الجبر والمقابلة) الذي يعتبر المرجع العلمي والتاريخي الذي اعتمد عليه علماء العرب، ومن بعدهم علماء الغرب في دراستهم للجبر. وللخوارزمي مؤلفات عديدة في الحساب والهندسة والفلك والجغرافيا ومنها:
  - ١- الجبر والمقابلة (وتوجد من هذا الكتاب نسخة في جامعة اكسفورد)
    - ٧- زيج الخورزامى .
    - ٣- تقويم البلدان ( وهو كتاب يشرح جغرافيه بطليموس ) .
      - ٤ كتاب التساريخ .

#### س: من هو أول من ألف موسوعة عربية ؟

ج: أنه بطرس ألبستاني الذي يعتبر أول من ألف موسوعة عربية وأطلق عليها دائرة المعارف.

#### س: من تعرف من علماء العرب المكفوفين ؟

ا ـ داود الأنطــاكي

ولد أعمى ومع ذلك حفظ القرآن الكريم وتتلمذ على أيدي أساتذة الطب والصيدلة حتى صار طبيباً بارعاً وصيدلياً ماهراً ، وله الكثير من المؤلفات

منها (تذكرة أولى الألباب) المشهورة بتذكرة داود (النزهة المبهجة) و (مجمع المنافع البدنية) وأيضاً (الملكي في طب الملوك).

٦ـ أبو بكر الرازي

وهو طبيب العرب ، أصبب بالعمى فى أخريات حياته ، ومع ذلك فقد ظل يؤلف حتى أخر لحظة فى حياته ومن كتبه المشهورة : الحاوي فى الطبب الجدري والحصبة .

٣- ابن سيــدة

كان أعمى ووضع عشرات المؤلفات والمصنفات في المجالات العلمية والأدبية وكان من أشهرها (المخصص ).

# س: من الذي وضع تصميم مسجداً أبي العباس المرسي ؟

ج: يعتبر مسجد أبى العباسي المرسى بالإسكندرية والذي يتميز بمنذنته المسربعة من أسفل والمسدسة من أعلى من معالم تساريخ العمارة الإسلامية . والذي وضع تصميمه هو المهندس الإيطالي الريكومروسي السذى عاش في مصر وخدم العمارة الإسلامية بستجديدها وأنشأ هذا المسجد وكذلك مسجد رأس التين بالإسكندرية ومساجد أخرى كثيرة في مصر وقد أسلم هذا الرجل ومات ودفن في مقابر المسلمين .

من ھـو

- ١- اليهودي الذي سماه الله الطاغوت؟
- ٧- اليهودي الذي تبرع بماله للمسلمين قبل وفاته ؟
- ٣- اليهودي الذي اشتهر بحسن إسلامه بعد أن أسلم ؟

- ٤- اليهودي الذي أغضب رسول الله على فلما وجد حلمه اسلم ؟
- ٥- المنافق الذي صلى عليه رسول الله علي ثم نزل أمر الله ألا يصلى على المنافقين؟
  - ٦- المنافق الذي بني مسجدا ضرارا ؟
- ٧- المنافق الذى قال فيه رسول الله ﷺ: لقد دخل على بوجه فاجر وولى بقفا غادر ؟

# \*\* الإجابــة

- ١ كعب بن الأشراف
- ٢- مخيرق فكاتت بساتينه السبعة التى وهبها للمسلمين أول أوقاف فى
   الإسلام وكان ماله أول مال يحبس للخير
  - ٣ عبد الله بن مالك
  - ٤ ـ زيد بن سعنه
  - ٥ ـ عبد الله بن أبي
  - ٦- أبو عامر الراهب
  - ٧- الحطيسم بن هند

# نسألك بالأداة (كيف)

### العبرب والعلبوم

#### س: كيف أسمم ابن سينا في علوم الطب؟

ج: توصل إلى خبرات ومعارف طبية وكثيرة ولأول مرة تضمنها كتابه الشهير (القانون)، وهو موسوعة جمعت خلاصة ما وصل إليه الطب عند العرب والإغريق والهنود والسريان والأقباط.

#### س: كبف أسمم أبو القاسم علف بن العباس في علم المراحة ؟

ج: قدم كتاب (التعريف لمن عجز عن التصريف) وهو اكبر مرجع فى الجراحة وتجبير العظام وكان نشره فى الأندلس ومن ثم أنتقل الى أوربا.

#### س: كيف اسمم العرب في علم الكيمياء؟

ج: القلويسات تعسرف فسى مصسطحات الكيمسياء الحديسية باسسمها العربسي ALKALI وعسرف علمساء العسرب مساء الفضة وهسو أهسم الحوامسض المستخدمة فسى التجارب الكيميائية وعرفوا ملح النشسادر، ومساء الذهب والبوتاس، وظهر من بين العرب جابر بن حيان الذى اعتبر أبو الكيمياء الحديثة، وألف كتابه الشسهير (تركيب الكيمياء) الذى ترجم السي اللغة المرت المرتبية فسى القرن المثاني عشسر وظل الكتاب وغيره من مؤلفاته أهم مراجع أوربا في هذا العلم حتى أواخر القرن السابع عشر . لقد عرف جابر القلويسات والحمضيات والصبغات والأملاح والشسحوم. كما حضر

حامض الكبريتيك والماء الملكي الذي يذيب الذهب، والبلاتين وابتكر مادة تحتفظ بالملابس جافة ، وابتكر مادة تقاوم الصدأ، وقام بتحضير صبغات من الوان مختلفة لاستخدامها في صناعة الملابس وجلود الحيوان ، وتوصل الى صناعة حبر يستخدم في الكتابات النفيسة . وابتكر جابر أجهزة للقطع والتكليس والبلورة ، وأتقن عمليات التبخير والإسالة وترسيب البلورات والتقتير والتنقية والإذابة والتثبيت والتحميض والأكسدة وغيرها ووصف بالتفصيل هذه العمليات .

#### س: كيف أسمم العرب في علم الجغرافيا ؟

ج: تقدم علم الجغرافيا في مدرسة الإسكندرية العلمية ، ووفد علماء اليونان السيها وتعلموا فيها، ونبغ منهم بطلبيموس في المتقاويم والسرحلات والأرصاد، وكتب بطلبيموس في الجغرافيا الكثير ، وقام بتدريسه البيروني وأضاف إليه الكثير خلال رحلاته إلى بلاد شرق اسيا، وقدم علمه الذي أفاد أوربا . واخترع ابن يونس المصري في القرن التاسع علمه الذي أفاد أوربا . واخترع ابن يونس المصري في القرن التاسع الميلادي الرقاص وجاء تلاميذه الذيئ قاموا بضبط حركاته ، وانتظام ذبذباته ، ويقول جوستاف لوبون في كتابه عن الحضارة العربية إن الإبررة المغاطيسية من عمل الملاحين العرب . وقام الإدريسي بإضافة الإبرة المغاطيسية من عمل الملاحين العرب . وقام الإدريسي بإضافة الكثير الى علم الجغرافيا والرحلات ، وقدم كتابه (نزهة المشتاق في الختراق الأفاق) الذي تعلم منه أهل أوربا (كان في الأدلس في القرن السئاني عشر) وقدم خريطته الشهيرة والتي مازالت موجودة في المتاحف الأوربية وأشهرها منحف سان مرتين الفرنسي . ولقد قال المتاحف المؤربية وأشهرها منحف سان مرتين الفرنسي . ولقد قال رسته والمسعودي . وأعلنوا أن هناك جزء مغمور في الجانب الغربي

من الكرة الأرضية ، مما دفع كولومبس الى محاولة السفر الى أسيا من ناحية الغرب ، مما أدى به الى الوصول الى القارة الأفريقية . وقد وصل ملاحو العرب الى المناطق القطبية ، وقد أسهم الخوارزمى فى قياس طول محيط الأرض ، وقام رحّالتهم برحلات شهيرة دونوها فى كتبهم منهم محمد بن عبد الرحمن المازنى الذى كتب كتاب (نخبه الأذهان فى عجانب البلدان ) وابن جبير الذى كتب رحلته . وابن بطوطة صاحب كتاب (تحفة النظار فى غرانب الأمصار ) ومنهم المسعودى وابن حوقل ، وياقوت الحموى والبيرونى . ومنهم ابن ماجد الذى قاد سفينة فاسكودا جاما فى رحلته لاكتشاف طريق رأس الرجاء الصالح . ولذلك لا تعجب إذا رأينا كثيرا من مصطلحات البحر فى لغات الغرب ماخوذة من اللغة العربية وعلى سبيل المثال فإن كلمة ADMIRAL ماخوذة من (أمير البحر) العربية .

#### س: كيف نشأة فكرة إنشاء الجامعة المصرية ؟

ج: كانت فكرة إنشائها تراود الأذهان وتتردد باقلام الكتاب ابتداء من عام ١٩٠٣ وافدعا لها مصطفى كامل وآخرون من الكتاب على صفحات جريدتي اللواء والمؤيد، وفتح باب الاكتئاب فكانست القائمة الأولى ٥٨٥٤ جنيها بخلاف التبرعات العينية مثل الأطيان . واجتمع المكتتبون في منزل سعد بك زغلول يوم ٢/١٠١/١٠ وقرروا انتخاب اللجنة التحضيرية وتأجيل انتخاب الرئيس ، والدعوة للمشروع في جميع الصحف ، وتسمية الجامعة بالجامعة المصرية . ولما تعين سعد زغلول وزيراً للمعارف في نفس العام اختير حفني ناصف لرئاسة مجلس الإدارة في عام ١٩٠٨م .

#### س: كيف نشأ الملال الأممر المصري ٢

ج: أنشئ الهلال الأحمر في تركيا عام ١٨٧٦ لما قامت الحرب بين تركيا و وإيطاليا على أرض ليبيا ، وساهم فيها المتطوعون المصريون فأنشأ على يوسف جمعية الهلل الأحمر في مصر لمساعدة الجرحي والمرضى في عام ١٩١١م.

#### س: كيف ينتقل ثعبان البحر من بحر الى بحر ؟

ج: حين يريد ثعبان البحر الانتقال من بحر الى أخر يخرج من الماء ويظل يزحف على الأرض حتى يصل الى البحر الذى يريده.

#### س: كيف قسم العرب مراتب العقل؟

ج: يقول ابن حيان: إذا كان المرء في أول درجة العقل يسمى أديباً، ثم أريبا، ثم لبيبا ثم عاقلاً.

# س: كيف قسم العرب مراتب الدهاء؟

ج: يقول ابن حيان أيضا: إذا دخل الرجل في أول الدهاء ، قيل له شيطان فباذا عتا في الطغيان قيل مارد فإذا زاد على ذلك قيل عبقري ، فإذا جمع الى خبثه شدة الشر قيل عفريت.

#### س: كيف قسم العرب مراتب الجاهل؟

ج: يقول ابن حيان أيضاً: ي قال في أول درجسته المسانق ثم الرقيع ثم الأنوك ، ثم الأحمق .

#### س: كيف يحدث الوشم؟

ج: يتم بوخز ابر مغموسة في أصباغ تثبت تحت الجلد بعد اندمال الجروح.

#### س: كيف يدفع الجسم الجراثيم عن نفسه ؟

ج: يفرز الفم والقصبة الهوائية والأنف والرئتان مواد مخاطية بمثابة شراك تصطاد الجراثيم ونلتصق بها شم تطردها. وإذا تسربت الى المعدة تستطيع أن تحتويها في عصارتها وتهضمها. وتقوم العين بفرز الدموع المتى تشبه المضادات الحيوية. وإذا تمكنت من الاختراق والوصول الى الدم تقوم كرات الدم البيضاء بمقاومتها والتخلص منها.

#### س: كيف نشأ هتمف اللوفر ؟

ج: اللوفر أشهر متحف في باريس وأوربا، وكان في الأصل قصرا لملوك فرنسا، فلما قامت الثورة الفرنسية وانتهى الحكم الملكي تحول القصر السي متحف للفنون ، وعندما قام نابليون بالسيطرة على معظم ممالك أو، با استولى على ما في عواصمها من كنوز فنية وأثريه لكن بعد أن هزم تم إرجاع ما حمله من كنوز الى أصحابها لكن بعد أن رسمت هذه اللوحات وعملت لها تماثيل مطابقة .

#### س: كيف أقيم برج بلا كبول ٢

ج: برج بلاكبول أقامه الإنجليز في لندن ، ويبلغ ارتفاعه ٣٢٠ قدماً تقليداً لبرج فرنسا الشهير (برج أيفل) المقام في وسط مدينة باريس.

#### س: كيف نشأ القحم؟

ج: الفحم ترجع أصوله الى تلك النباتات العملاقة التى كانت تغطى مساحات واسعة من الأرض منذ ملايين السنين بعد أن انهارت وسقطت فى مياه المستنقعات وغمرتها طبقات من الرمال أو الطين فدكتها . ففاضت فى باطن الأرض فتحولت إلى الفحم .

#### س: كيف يتم التفدير؟

ج: يستخدم مخدر غازي يجعل المريض يغيب عن الوعبي مثل أكسيد النيتروس والأثير والايتلين والكلورتورم، فتوقف الأعصاب عن العمل ويترتب على ذلك أن يفقد المريض الشعور بالألم.

#### س: كيف يصنع عود الكبريت ٢

ج: العود يصنع من الخشب ، أما رأس العود فهو خليط من مواد تشتعل إذا شحنت بالاحتكاك فالشريط الداكن الموجود على جاتبي العلبة ويتضمن هذه مواد كلوردات البوتاسيوم لاحتوانها على الأكسوجين وسلفات الفسفور التي تساعد على سرعة الاشتعال والكبريت ومسحوق الفحم الحجري .

#### س: كيف يحدث وميض البرق ؟

ج: يحدث بسبب شحنة هانلة من الكهرباء الطبيعية، وحين تهب العواصف يبدو البرق مفزعاً بسبب تلك الشحنة الكهربانية ، ويبدو أثر ذلك في اقتلاع الأشجار أو هدم مداخن المصانع.

#### س: كيف تحمى الزرافة نفسما من الأعداء؟

ج: تستطيع أن تخفى فى ظل الأشجار، ويساعدها على ذلك لونها. كما أنها تتميز بحواس قوية فأذناها قادرتان على التقاط الأصوات. وحاسة الشم وكذلك حاسة الإبصار غاية فى القوة، فإذا أدركت أن الخطر قادم فلديها القدرة الرهيبة على العدو إذا يمكنها أن تعدو بسرعة تفوق سرعة الحصان

#### س: كيف يحدث السراب ؟

ج: يحدث بسبب ارتفاع درجة الحرارة الهواء وتظل الطبقة الساخنة منه قريبة من الأرض تحت طبقات الهواء الباردة الأكثر كثافة وسمكا من الهواء الساخن ، فيترتب على ذلك انكسار أشعة الضوء التي تتخلل طبقات الهواء فيعطى منظرا شبيها بالماء.

#### س: كيف تمتفل السفن عند عبور غط الاستواء ؟

ج: حين تعبر السفن خط الاستواء وهو الخط الوهمي الذي تخيله رجال الجغرافيا حول منتصف الكرة الأرضية فإن السفن سواء عبرته شمالا أو جنوبا تقيم على ظهرها حفلاً بهذه المناسبة ، ومن تقاليدها الطريفة أن أحد البحارة يرتدى ثياب الملك بنتون ويقوم بحلق أحد الركاب .

# نسألك بالأداة ( كم )

# حروب أمريكا

س : كم بلغت تكلفة مشاركة الولايات المتحدة الأمريكية في المرب

العالمية الأولي؟

ج: بلغت ١٩٠ مليار دولار.

س : وكم بلغت تكلفة مشاركتما في المرب العالمية الثانية؟

ج: بلغت ٢٠٠ مليار دولار.

س : وكم بلغت تكلفة العرب الكورية؟

ج: بلغت ٣٣٥ مليار دولار.

س : كم بلغت تكلفة المروب الفتيتامية؟

ج: بلغت ؟ ٩ ؟ مليار دولار.

س : كم بلغت تكلفة مرب الغليم الثانية لطرد العراق من الكويت؟

ج: بلغت ٧٦ مليار دولار.

#### س : كم بلغت تكلفة حرب العراق في عام ٢٣٠٠٣

ج: بلغت ٢٠ مليار دولار، وسبب انخفاض المتكلفة في الحربيان الأخرتيان يرجع إلى اعتماد الولايات المتحدة الأمريكية في حربها على أكثر من ٢٣ قاعدة عسكرية في حرب الخليج الثانية كانت تحيط بالعراق. وبالنسبة لحرب العراق قليل المتكلفة أيضا بالنسبة لمتكلفة الحروب الأخرى أنها انطلقت من الكويت وبعض القواعد في قطر والبحرين.

س: كم دولة ببوجد بها تواجد عسكري للولابات المتعدة الأمريكية؟ ج: تتمتع الولايات المتحدة الأمريكية بتواجد عسكري في ١٤٠ دولة.

> س: كم دولة يوجد بها نشر كبير للقوات الأمريكية؟ ج: يوجد ٢٥ دولة يوجد بها نشر كبير للقوات الأمريكية.

س: كم دولة للولايات المتحدة ترتيبات أمنية معما؟ ج: يوجد ٢٦ دولة للولايات المتحدة معها ترتيبات أمنية.

#### س : كم قاعدة عسكرية للولايات المتحدة الأمريكية غارج أرضما؟

ج: يوجد لها نحو ٨٠٠ قاعدة عسكرية على أرض أجنبية، من بينها ٢٠ قاعدة كبيرة يتواجد فيها ما يزيد على ٢٠٠ ألف أمريكي بعضهم في المنطقة الأسيوية المطلة على المحيط الهادي.

# س: كم تتكلف الولايمات المستحدة من أعباء مالمية بسبب قواعدها العسكرية خارج أراضيما؟

ج: تحملها القواعد أعباء مالية سنوية تصل إلى ما يزيد على خمسة مليارات دولار مساعدات عسكرية واقتصادية تمنح لتلك الدول.

# نمر النيل

س: كم يبلغ طول نمر النيل؟

ج: ٥٨٢٥ كيلومترا.

س: کم پیلغ عمره ۲

ج: ٥٠ آلف عام.

س: کم تبلغ مساحة حوضه ؟

ج: ١٠/١ مساحة قارة أفريقيا ٣ ملايين و ١٠٠ ألف كيلو متر.

س: کم تبلغ عدد بلاد هوضه؟

ج: ١٠ دول هي دول الأندوجو.

#### س: کم یبلغ متوسط تصریفه ؟

ج: ٨٤ مليار متر مكعب تقسم بين مصر والسودان . ويعتبر التاسع بين أنهار العالم في حجم الماء الذي يحمله .

#### س: كم تبلغ حصة مصر من مياه نحر النيل سنويا ؟

ج: تبلغ ٥,٥٥ مليار متر مكعب ، ذلك حسب الاتفاقية المبرمة بين مصر والسودان في عام ٩٥٩ م .

#### س: كم تبلغ إيرادات نمر النيل سنويا من المياه ٢

ج: يبلغ حوالي ١٦٠٠ - ١٦٨ مليار متر مكعب سنويا .

#### س: كم تبلغ الكمية المستغلة من إيرادات النمر من المياه ؟

ج: لا يستعمل من الكمية السابقة إلا ٨ % "منوياً ويضيع الباقي ولا يستغل.

#### س: كم تبلغ حصة الفرد في مصر من المياه ؟

ج: ۹۰۰ متر مکعب سنویا.

# س: كم تبلغ احتياجات مصر من المياه سنوياً ؟

ج: تبلغ ٦٣,٩ مليار متر مكعب تأخذ منها ٥,٥٥ مليار متر مكعب من مياه النيل والباقي من مصادر أخرى (مياه جوفيه وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي)

### س: كم من الزمن تستغرقها رحلة مياه النبل؟

ج: تبلغ رحلة مياه النيل من منبعه حتى مصبه ما يقرب من ٧ آلاف ميل وهذه المسافة تقطعها المياه في مدة ٤ شهور.

#### س: كم بلغ منسوب المياه خلف السد العالي ؟

ج: بعد أن بدأ التخزين في بحيرة ناصر وصلت منسوب المياه لأول مرة ١٧٥ متراً في عام ١٩٧٥ وامتلات سعة البحيرة بالكامل، وفي عام ١٩٨ خيلال موسم الفيضان وصل الي ١٩٨٦ مترا في يوم ٨ من سيتمبر، شم أرتفع إلى أعلى منسوب منذ إنشاء السد العالى (١٨١٣٠) يوم ١٢ نوفمبر ١٩٩٨م.

#### س: كم بلغت كميه المياه المغزنة بعد هذا الهنسوب؟

ج: ١٥٨ مليار منز مكعب وهنو المخزون الذي يقترب من السنعة الكلية للبحيرة التي تبلغ ٢٤ مليار متر مكعب عند منسوب ١٨٢ متر.

#### س: كم دولة يتغمنها موض نمر النيل؟

#### عشر دول وهي على النحو التالي:--

٣_ أثيوبيا	٧- الســودان	۱۔مصـــر
٦-كينيا	٥- أوغنسدا	٤- ارتيسريسا
۹۔ پورندی	٨- الكنغو زانير	٧- تنزانيـــا
		۱۰ رواندا

#### س: كم إقليم منائي ونباتي يجري بينما نمر النيل؟

- ج: يجرى نهر النيل ويربط بين سنة أقاليم مناخية ونباتيه متباينة ولا يوجد نهر في العالم يمر بهذا العدد من الأقاليم. والأقاليم السنة هي:-
  - ١- المناخ الاستوانى في هضبة البحيرات (أمطار طول العام).

- ٢- المناخ شبه الاستواني في أحواض بحر الجبل وبحر الغزال حيث يقل
   المطر نسبيا.
  - ٣- المناخ الموسمي في المنابع الحبشية (أمطاره صيفاً).
    - ٤- المناخ السوداني الممطر صيفا الجاف شتاء.
      - ٥- المناخ الصحراوي الجاف.
    - ٦- مناخ البحر الأبيض المتوسط حيث الأمطار الشتوية.

#### س: كم يبلغ طول نمر النيل في مصر ؟

ج: يجرى داخل مصر زهاء ١٥٣٠ كيلو متر حتى يبلغ البحر الأبيض المتوسط.

# س: كم تبلغ مياه النيل إذا قلت الأمطار؟

ج: في عام ١٩١٣ انخفض الفيضان الى نصفه وعانت مصر القحط في هذا العام.

#### س: كم تبلغ مياه النيل إذا زادت الأمطار ؟

ج: في يوم ١٢ نوفمبر عام ١٩٩٨ بلغت المياه أعلا منسوب منذ إنشاء السد العالي (١٩٩٠ متر) ولولا السد لكان هذا يعنى خراباً وتدميرا شديدين.

#### س: كم ببلغ ارتفاع هضبة البحيرات؟

ج: ١١٣٩ مترا فوق سطح البحر.

#### س: كم يبلغ ارتفاع هضبة المبشة ؟

ج: ١٨٤٥ متر فوق سطح البحر.

س: كم يبلغ معدل طول الأمطار في هضبة البحيرات؟

ج: ١١٥٠ ملليمتر.

س: كم يبلغ معدل طول الأمطار في هضبة العبشة ؟

ج: ١٤٠٠ ملليمتر.

#### متنوعات

س: كم يبلغ اتساع مغيق باب الهندب؟

ج: يبلغ اتساعه ٢٣ كيلو مترا.

س: كم يبلغ عدد هجرات البيت الأبيض الأمريكي ؟

ج: ٣١٢ حجرة.

#### س: وكم يبلغ عدد طوابقه ٢

ج: ٣ طوابسق خصص السئاني والثالث لاستعمال الرئسيس والأول للأعمسال الرسمية كالاجتماعات والاستقبالات وحفلات الطعام.

# س: كم يبلغ متوسط عدم موادث السيارات في مصر سنوياً ؟

ج: نحو ٥٠ آلف حادث ويبلغ عدد القتلى نحو ٥٠٠ قتيل أما المصابون فقد وصل عددهم الى نحو ٢٢ آلف مصاب وتمثل حوادث المرور نحو ٢% من الناتج القومي.

#### س : كم المدة التي تستغرقها الكواكب في دوراتها حول الشمس ؟

الزهرة ٥٥٧ يوما	عطـــــارد ۸۸ يومـــــا
المريخ ٦٨٧ يوما	الأرض ٣٦٥
زحل ۲۹سنــة	المشتـــرى ١٢ سنـــة
نبتون ١٦٥ سنة	أورانسوس ٨٤ سنسة
	بلوتـــو ۲٤۸ سنــة

#### س: كم عدد ضمايا ثورة ١٩١٩؟

ج: تشكلت محاكم إنجليزية بلغت عدد أحكام الإعدام للمجاهدين ١٤٦ مناضلاً تم إعدامهم وحكمت بسجن ١٢١٣ من خيرة أبناء مصر.

## س: كم يوجد من الكمرباء في وميض البرق ؟

ج :يقدر العلماء أنه يوجد نحو ٥ آلاف أمبير من الكهرباء.

#### س: كم تبلغ سرعة البرق ؟

ج: يمكن أن ينتقل وميض البرق من ارتفاع ثلاثة كيلو مترات الى الأرض في جزء من الثانية.

# نسألك بالأداة ( ما )

### س: ما أكثر المجلات انتشارا في المالم؟

ج: أنهما مجلتان أمريكيتان مجلة ديواني ومجلة ديواني وهما مجلتان مصورتان تهتمان بشتى الشنون الحيوية والعامة. ويلي ذلك مجلة ديواني ثم مجلة ديواني والمجلات الأربعة تصدر في الولايات المتحدة الأمريكية.

### س: ما أول مجلة ظمرت في الشرق ؟

ج: مجلة النحلة التي أنشأها لويس صابونجي وكان ذلك في عام ١٨٧٧م.

### س: ما أقدم عاصمة لدولة في العالم؟

ج: أقدم عاصمة في العالم هي دمشق عاصمة الجمهورية السورية ، إذ بدأت فيها الحياة منذ عام ٢٥٠٠ قبل الميلاد .

### س: وما أقدم مدينة مازالت مأهولة بالسكان ؟

ج: إنها مدينة أريصا الفلسطينية إذ يرجع تاريخها الى حوالي عام ٧٨٠٠ قبل الميلاد.

### س: ما أوسع مدينة ؟

ج: مدينة مونت ايسا في استراليا.

### س: وما أعجب مدينة ؟

ج: إنها مدينة البندقية أو فينسيا الإيطالية لأنها مقامه فوق ١١٨ جزيرة تفصل بينها ١١٧ فتاة ويصل بين أجزانها ٠٠٠ جسر.

### س: ما أعلى مدينة عن سطم الأرض؟

ج: إنها مدينة (الهاسا) في هضبة التبت بالصين فهي تقع على ارتفاع يبلغ ٣٦٨٤ متراً عن سطح الأرض.

## س: ما أقدم صناعة في التاريخ؟

إنها صناعة الفخار . وكان ذلك بمصر .

### س: ما أقدم كتابه في التاريخ ؟

ج: أقدم الكتابة في التاريخ هي الكتابة المصرية والكتابة السومرية (في العراق) والكتابة الصينية.

### س: ما أقدم لغات العالم؟

ج: اللغة الهيروغليفية.

### س: ما أقدم مركب في التاريخ ؟

ج: ترجع إلى الأسرة الأولى في مصر أي منذ حوالي ٦ آلاف سنة .

### س: ما أقدم جامعة في ألمانيا ؟

ج: جامعة هيدلبرج تأسست في عام ١٣٨٦م.

### س: ما مقدار الضغط الموائي الذي يتعرض له الإنسان ؟

ج: إنه قدر متفاوت ، فما تتعرض له الرأس يساوى الضغط الناشئ من كتله قدرها 1/٤ طن، أما الأكتاف فإنها تتحمل ضغطاً قدره 1/٢ طن .

#### س: ها سرعة الصوت ؟

ج: سرعة الصوت ١٢٠٠ كيلو مترافى الساعة عند مستوى البحر، أما فى البر فهي ١٠٠٠ كيلو متر وذلك على ارتفاع ١٠ كيلو متر.

#### س: وما نعنى بالمناخ؟

ج: ذلك إذا سارت الطائرة على سرعة مساوية لسرعة الصوت. فتقول مناخ ١، نسبة الى الدكتور أرنست ماخ ، أستاذ الفيزياء الذي اهتم بالحركة فوق الصوتية .

### س: ما الديانة التي تعرم أكل الأرانب؟

ج: الديانة اليهودية.

### س: ما أفدّم مدرج روماني أثري ؟

ج: إنه مدرج فسيازيان الذي بني خصيصاً في عهد الإمبراطور فسيازان عام ٧٢ ميلادية لسباق المصارعة والعربات.

### س: ما مزایا مدینهٔ علوان ؟

ج: ترتفع عن الأرض حوالي ٢٥ مترا، وعن سطح النيل حوالي ٣٥ مترا، وعن سطح النيل حوالي ٣٥ مترا، وعيونها المانية تضم ٢٧ % ملليجرام من الكبريت، بينما لا تضم أحسن العيون العالمية أكثر من ١٦ % ولذلك تعتبر مكانا للاستشفاء.

#### س: ما النقف ؟

ج: هو الفرخ حين يخرج من البيضة.

س: ما عاصمة اليونان ؟ ومتى تأسست ؟

ج: أثينا وتأسست عام ١٥٠٠ قبل الميلاد.

س: ما مقياس أعماق البحار ؟

ج: باتسفير وأول من استعمله الدكتور ويليام بيب الأمريكي .

س: وما مقياس أعمال المعيطات؟

ج: باثیسکیف

س: ما أكبر دول العالم من حيث المساحة ؟

ج: الولايات المتحدة الأمريكية.

س: ما أكثر قارات العالم ازدماما بالسكان ؟

ج: قارة أوربا.

س: ما أكثر الدول الأوربية ازدماما بالسكان ؟

ج: إمارة موناكو.

س: ما أكثر والولايات المتحدة الأمريكية ازدهاما ؟

ج: كاليفورنيا.

### س: وما أقلما إزدهاماً ؟

ج: وايومنج.

#### س: ما أكثر القنوات ازدعاما بالسفن ؟

ج: قناة بنما التي بدأ عبور السفن بها عام ١٩١٤.

### س: ما المدة التي توقفت خلالها الألماب الأوليمبية ؟

ج : توقفت ١٥٠٢ عاماً . وذلك لأنها توقفت عام ٣٩٣ قبل الميلاد ثم استأنفت عام ١٨٩٦ ميلادية .

### س : ما أقوى ضوء لغنار موجود في المعالم اليوم؟

ج: إنه في الولايات المتحدة الأمريكية في مضيق " هيلز بورو"، وتبلغ قوة الضوء المنبعث من هذا الفنار خمسة ملايين وخمسمانة ألف شمعه.

### س: ما أشمر ساعة ؟

ج: ساعة بيج بن

### س: ما أشمر معان ؟

ج: حصان طروادة

### س: ما أشمر عمار ؟

ج: حمار عزير

س: ما أشمر عوت؟

ج: حوت يونس الكهر.

### س: ما أشمر ماعز ؟

ج: ماعز غاندى زعيم الهند.

#### س: ما أشمر عما ؟

ج: عصا سليمان الينين.

#### س: ما المضنونة ؟

ج: اسم من أسماء بنر زمزم.

### س: ما أول خط حديدي في قارة أفريقيا ؟

ج: الخطبين الإسكندرية والقاهرة.

### س: ما المدينة التي تقم في قارتين ؟

ج: القسطنطينية جزء منها في آسيا وجزء في أوربا.

### س: ما البمر الذي يغصل بين بمرين كما يغصل بين قارتين ؟

ج: السبحر الأحمسر يفصسل بيسن قارتسي أفريقسيا وأسسيا كمسا يتصسل بيسن السبحر الأبيض المتوسط وبحر العرب.

## س: ما اللغة التي تكلم بـما السيد المسيم عليه السلام؟

ج: اللغة الآرامية.

### س: ما البعر المسجور الذي أقسم الله عز وجل به في سورة ( الطور )؟

ج: يقصد به المحبوس والمحدد بشواطنه فلا يفيض على الأرض فيغرقها.

### س: ما أول سفينة هبطت على سطم القمر ؟

ج: أنها السفينة لونا حيث هبطت في فبراير عام ١٩٦٦ وصورت سطحه.

### س: ما أول دولة عربية وصلت لكأس العالم في كرة القدم؟

ج: إنها مصر وكان ذلك في الدورة المقامة بإيطاليا سنة ١٩٣٤، شم تلتها أيضاً المغرب وكان ذلك في الدورة المقامة في المكسيك سنة ١٩٥٠.

### س: ما النمر الذي تم فيه تعميد السيد المسيم ؟

ج: نهر الأردن.

### س: ما أعلى البحيرات العذبة في العالم؟

ج: بحيرة (تيتكاكا) في أمريكا الجنوبية وتقع على ارتفاع ، ٣٧٥ منرأ فوق سطح البحر.

### س: ما أقوى عضلات في الإنسان ؟

ج: هي عضالات الفك إذ تستطيع أن تحمل حمولية قد تصل الي ١٢٠ كيلو جرام دون مجهود كبير.

### س: ما لغة كهبوديا ؟

ج: هي لغة (ماهو) وتتكون من ٧٧ حرفا.

### س: ما أمْر معقل رهل عنه الامتلال الإنجليزي حين رمل عن مصر؟

ج: مبنى البحرية في بور سعيد.

س: ما أشمر مدينة في العالم في مجال صناعة تعليب اللموم؟

ج: مدينة شيكاغو بالولايات المتحدة الأمريكية.

س: ها أسرع المشرات؟

ج: الرعاشات ويمكن أن تطير بسرعة ٣٠ ميلا في الساعة.

س: ما عاصمة كولومبيا ؟

ج: مدينة اوتوجا.

س: وما عاصمة توجو ؟

ج: مدينة لومي.

س: ما الأشمر المرم؟

ج: ذو القعدة ، ذو الحجة ، المحرم ، رجب .

س: ما أول مئذنة بنيت في العالم الإسلامي ؟

ج: منذنة عيسى في المسجد الأموى بدمشق.

# نسألك بالأداة ( أين )

س: أين تقع جزيرة كورسيكا ؟

ج: تقع في البحر الأبيض المتوسط، وعاصمتها أجاكيو وهي تتبع فرنسا.

س: أين تقع كوينزلاند؟

ج: إنها إحدى ولايات استراليا الست.

س: أين تقع جزيرة كربت؟

ج: في بحر أيجة وهي أكبر جزر اليونان.

### س: أين يقع نمر تسى كينج؟

ج: في الصين ويبلغ طوله ٣ آلاف ميل لذلك فهو اطول واهم أنهارها لأنه يروى معظم أراضيها وهو ينبع من التبت ويصب في بحر الصين.

### س: أين تقم سان فرنسيسكو ؟

ج: إنها أهم مواني ولاية كاليفورنيا وتقع على المحيط الهادي وبها البوابة الذهبية. وهي أكبر مدن الولايات المتحدة الأمريكية وقد أطلق عليها البوابة الذهبية لأنها تصل خليج سان فرنسيسكو بالمحيط الهادي وكاتت في الماضي المدخل الوحيد المؤدى الى مناجم الذهب في كليفونيا

### س: أين يقع ميناء تامبيكو وميناء فراكروز؟

ج: هما أهم موانى المكسيك.

### س: أين تظل الشمس مشرقة لمدى شمرين كاملين ليلا ونـماراً؟

ج: يحدث ذلك في شيمال فنلندا وتسمى هذه المنطقة لا بلاند، و الشيمس تغيب بعد ذلك ٩ شيهور ولا تكاد تشرق إلا قليلاً حيث تشتد البرودة ويعيش السكان على قطعان الرنة التي تتغذى على طحالب تنمو هناك بغزاره.

### س: أين كانت تقع مدينة نينوي ؟

ج: تجاه المكان الذى تقع فيه الآن مدينة الموصل بالعراق ، وكانت عاصمة للإمبراطورية الآشورية وقد دمرت سنة ، ٦٠٠ قبل الميلاد .

### س: أين يعيش الدب الأسود ٢

ج: في مناطق الغابات بجبال الهملايا.

### س: أين يقع مضيق دوفر ؟

ج: قناة ضيقة تفصل بين انجلترا وفرنسا.

### س: أبن توهد أكبر ساعة في العالم؟

ج: توجد فى مدينة مونتريال بكندا ، ولها ثلاثة أوجه ويبلغ قطر كل وجه ٢٠ متراً وطول عقرب الساعات ٧ أمتار ووزنه ١٥ قنطار ، وعقرب الدقسانق طولسه ۱۰ أمستار ووزنسه ۲۰ قسنطار . والسساعة تعمسل بموتسور كهربى .

### س: وأين توجد أكبر ساعة في أوربا ؟

ج: توجد فى مدينة لندن وهى ساعة به بن الشهيرة. لها أربعة أوجه بطول قطر ٨ أمتار . طول عقرب الساعات ٣ أمتار ، ووزنه ٣ قناطير، وطول عقرب الدقائق ٥ أمتار ووزنه قنظاران ، والبندول طوله ٥ أمتار ووزنه ٤ قناطير وهى فوق برج البرلمان الإنجليزى .

### س: أين توجد أقدم سلالم متحركة في العالم؟

ج: أول من استخدم السلالم المتحركة محلات هارودز في انجلترا.

### س: أين كانت توجد عدائل بابل المعلقة ؟

ج: لقد كانت واحد من عجانب الدنيا السابع في العالم القديم وكانت توجد في مدينة بابل بالعراق ، وكانت على بنيان يرتفع ٢٣ منزا يتمثل في مصاطب ومدرجات على أعمدة من الحجر لذلك كانت تشاهد من أي جانب من جوانب المدينة ، وكانت مزروعة بالبلوط والصنوبر والنخيل والبرتقال وغيرها من الأشجار ، وكانت تروى من نهر الفرات بواسطة مضخات ترفع الماء الى الحدائق المعلقة وقد بنيت في عام ، ، ٢ قبل الميلاد ولم يعد لها أثر.

### س: أين كان يوجد تمثال زيوس ؟

ج: أقيم فى جبال أوليمبس باليونان ، أبدعته يد الفنان اليوناني الكبير فيدياس من الخشب المكسو بالعاج وبزخارف من الذهب وكان ارتفاعه ٢ مترا فوق قاعدة ترتفع ٦ أمتار . وكان التمثال يجلس فوق عرش من الذهب ويمسك صولجانا من الذهب . وقد دمر التمثال بحريق ضخم عام ٤٧٥ قبل الميلاد .

### س: أين يقع المتحف المصري؟

ج: كان يوجد في بولاق ثم انتقل الى مقره الحالي في ميدان التحرير.

## س: أين أقيمت أول مديقة ميوان في العصر المديث؟

ج: أقيمت في باريس عام ١٧٩٣ ، وكانت تسمى حديقة النباتات وكانت تحتوى على كثير من الحيوانات.

### س: أين افتتمت أول جامعة ؟

ج: في إيطاليا وهي جامعة ساليرنو ، وكانت في أول أمرها مدرسة للطب ثم تحولت الى جامعة رسمية في سنة ١٣٣١ ميلادية .

### س: أين أنشئت أول مستشفى وصيدلية ؟

ج: في بغداد أنشأهما الخليفة العباسي هارون الرشيد.

### س: أين نشأت أول صناعة ورق عربية ؟

ج: نشات في بغداد أنشاها الوزير العباسي الفضل بن يحيى البرمكي الذي كان وزيراً للرشيد.

### س: أين ظمر أول طابع بريد في العالم؟

ج: ظهر في بريطانيا حيث استعمل عام ١٨٤٠.

### س: أين ظمر أول طابع بريد في الشرق ؟

ج: ظهر في مصر

# س: أين أقيمت أول دار عرض في العالم؟

ج: في مدينة بيتستير بولاية بنسلفانيا وسميت (النيكلوديون) وكان ذلك عام ١٩٠٥ م.

### س: أين أقيم أول نصب للجندي المجمول ؟

ج: في فرنسا في ١١ نوفمبر ١٩٢٠ ، فكر في إقامته أحد الفرنسيين مات له ابنان في الحرب العالمية الأولى.

### س: أين ظمرت أول وكالة أنباء عالهية ؟

ج: في فرنسا حيث ظهرت وكالة هافاتس عام ١٨٣٢ ميلادية.

#### س: أين يقم مضيق مسينا ؟

ج: يفصل جنوب إيطاليا عن جزيرة صقلية ، ويبلغ عرضه من ميلين الى اثنى عشر ميلا.

#### س: أين يقع خليج بسكاي ؟

ج: إنه جزء من المحيط الأطلسي ، ويحيط به الساحل الغربي لفرنسا والشمالي لأسبانيا .

### س: أين يقم مضيق ماجلان ؟

ج: يقع جنوب أمريكا الجنوبية.

### س: أين تقم دولة غانا ؟

ج: في أفريقيا.

### س: وأين تقع غيانا ؟

ج: في أمريكا الجنوبية شمال غابة الأمازون.

### س: أين مات نابليون بونابرت؟

ج: في جزيرة سانت هيلانة في المحيط الأطلس الجنوبي حيث نفى إليها عام ٥١٨١٥ .

### س: أين يقع ميناء فليريزو ٢

ج: تقع في جمهورية شيلي بأمريكا الجنوبية.

### س: أين سار أول قطار بخاري في العالم؟

ج: سار من ستكتون الى دار لنجتون فى مقاطعة درهام بانجلترا عام ١٨٢٥ . حيث تم اختراعه عام ١٨١٤م .

#### س: وأبن سار في مصر ؟

ج: سار بين الإسكندرية والقاهرة ، حيث بدأ العمل في إنشائه عام ١٥٥١م وأنتهي عام ١٨٥٦م.

### س: أين تقع جبال الإلب؟

ج: في شمال إيطاليا.

### س: أين تقع جزيرة البا التي نفي فيما نابليون أول مرة ؟

ج: في البحر الأبيض بين إيطاليا وكور سيكا.

### س: أين تقع جزيري هايتي ؟

ج: في جنوب المحيط الهادي ، وهي أكبر جزيرة ، وتتبع فرنسا وأهم مدنها بآبيتي.

### س: أين تقع أسيا الصغري؟

ج: هي الأرض التي يطلق عليها الآن تركيا.

### س؛ أين تقع شبه جزيرة أسكندناوه ؟

ج: شمال أوربا وهي تتضمن السويد والنرويج والدانمرك.

# نسألك بالأداة ( لماذا )

## س: لهاذا يطلق على مصر كلمة أيجبت؟

ج: أنها تسمية إنجليزية مشتقة من كلمة إيجبتوس وهو اسم كان يطلقه الإغريق على نهر النيل قديما ثم شاعت التسمية بين الأوربيين.

### س: لهاذا تشتمر نيويورك بالمباني العالية ٢

ج: لأنها مشيدة فوق صخور جبلية.

### س: لماذا أطلق على الريام التجارية اسمما ؟

ج: لأن السفن الشراعية الستى كانست تحمل الستجارة بيسن الهند وسسواهل أفريقيا كانت تستعين بالرياح منذ عهد الرومان.

### س: لماذا بستخدم شجر السام في بناء السفن ؟

ج: لأن خشبه يقاوم التعفن في الأماكن الرطبة . وهو ينمو في غابات جنوب شرق أسيا .

### س؛ لهاذا يبلبس الجنود الهلابس ذات اللون الكاكي ؟

ج: لأنه يصعب في تمييزها في ميادين القتال.

### س: لهاذا يحتفظ المنود بحيوان النمس في بيوتهم؟

ج ؛ لأنه يهاجم الثعابين ويقتلها .

### س: لماذا نبري البرق قبل أن نسمم البرق ؟

ج: لأن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت.

### س: لهاذا بهتبر إنتاج البترول – على فائدته – يسبب الأضرار؟

ج: لأن حرق البترول للحصول على الطاقة يتسبب في خروج مواد كيماوية تلوث الهواء وتضر بالبيئة .

### س: لهاذا تكثر أمراش المساسية في فعلى الربيع والصيف؟

ج: بسبب استنشاق حبوب اللقاح مع الهواء الجوى

### س: لماذا يضاف الكلور والشبه للماء؟

ج: للتخلص من أية عفونات أو مواد فاسدة توجد بالماء وكذلك يودى إضافتها الى التخلص من أية روائح كريهة غير مرغوبة ولحمايته أيضا من غزو البكتريا.

### س: لهاذا بني الصينيون سور الصين؟

ج: بنى هذا السور الذى يعد أحد عجانب العالم القديم فى القرن الثالث قبل الميلاد لحماية البلاد من غازات المغوليين. ولقد أقام أهل الصين أسوارا أخرى كاثب تحيط بالمدن الكبرى ومزودة بممرات تقفل أبوابها أثناء الليل لتوفير الحماية ضد الغزو المفاجئ.

#### س: لهاذا تسمى مسابقات العدو الطويل بالهاراثون ؟

ج: حين انتصر جيش الإغريق على جيش الفونس في عام ١٩٠ قبل الميلاد راح الجنود يتسابقون كي يزفوا البشرى الي أثينا العاصمة الإغريقية، ولأن السباق كان بدايته في وأدى مارثون فقد اكتسب هذا الاسم مسابقات العدو حين أقيمت الدورات الأوليمبية.

### س: لهاذا برندي لاعبو الكاراتيه أعزمه ملونة ؟

ج: نكي يشير كل حزام الى درجة مهارة لابسة فيرتدى اللاعب حزاماً بلون بنى أو أزرق أو أخضر أو برتقالي ، وذلك لأن اللاعب إذا أحرز تقدما وانتقل الى مستوى أرقى ، فإنه يغير لون الحزام الذى يلبسه بعد اجتيازه اختبارا يحدد مدى كفاءته .

### س: لهاذا يحدث التثاؤب ؟

ج: يحدث التثانب تلقانيا إذا كان الجسم في حاجة الى مزيد من الأكسوجين لانظيف وتنقية الدم، ويكون ذلك إذا كان الإسان جالسا في غرفة لمدة طويلة ولا يستجدد هواؤها. ويحدث أيضا إذا شعر الإسان بالإجهاد وتصبح الخلايا في حاجة الى التجديد والنشاط، ويصبح الدم يحتاج الى أن يتدفق أكثر كي يصل إلى مختلف أنحاء الجسم.

### س: ولماذا يبعدث العطاس ؟

ج: إذا حدث تهديج أو الستهاب للغشداء المخاطبي المبطن لستجويف الأنف فيحدث العطاس كرد فعل كبي يقوم الجسم بطرد الهواء بسرعة عبر

الأنف، للتخلص مما يكون قد سبب فى حدوث هذا التهيج. وهناك من يحدث عطاساً صناعيا باستخدام السعوط (النشوق) وذلك لفائدة العطاس للجسم.

#### س: لهاذا ببحدث الحول ؟

ج: يحدث في الطفولة بسبب حدوث خلل أو عيب باحدى العضلات السنة المتى تتحكم في حركة كل عين ، ويحدث بعد مرحلة الطفولة بسبب حدوث شلل لإحدى عضلات العين ، أو لسبب يتعلق بالمخ أو الأعصاب المغذية لعضلات العين .

### س: لماذا تم تعربم كرة القدم في انجلترا في القرن الرابع عشر؟

ج: انتشرت كرة القدم في انجلترا وجن بها الشباب ، فأصدر الملك أدوارد المثاني في عام ١٣١٤ ميلادي قراراً بتحريمها بعد شكوى التجار من تحطيم نوافذ الحوانيت وشكوى أولياء الأمور من كثرة إصابات أبنانهم في اللعب لكن أعادها الملوك الذين أحبوها، فأصدر الملك جيمس الثاني قراراً بتحريمها مرة أخرى لأنها تلهى الشباب عن واجباته الأساسية في تعلم اللعبات التي تفيده في الحروب.

### س: لماذا تطفو الأجسام؟

ج: يطفو الجسم إذا كان أقل وزنا من الماء ، فيضغط على سطح الماء الى أسفل حتى يزبح مقدار وزنه من الماء ، فإذا استنفذ ضغط وزنه فإنه يعوم ولا يسقط ، أما الجسم إذا كان اثقل من الماء فإنه يظل يضغط على الماء الى أسفل حتى يستقر في القاع .

### س؛ لهاذا يتصف لسان الحيوانات البرية بالمشونة ؟

ج: القطط و بعض الحيوانات البرية لسانها خشن كى يمكنها من تنظيف فرانها وفراء صغارها. وأيضاً يمكنها من لعق قطع اللحم الصغيرة من فوق عظام صغارها.

### س: لماذا بطيع الجمل الطفل الصغير؟

ج: لأنه لا يراه صنغيرا ، ذلك أن عين الجمل عدستها محدبة ولذلك تقوم بتكبير الأشياء جدا ، فالطفل لذلك لا يبدو طفل ، دانما يبدو عملاقا .

### س : لماذا يبدو لون الدم لدى المشرات أحمر ؟

ج: لأنه ليس دمها ، وإنما هو دم حيوان أخر امتصته لتتغذى به ، أما هي فدماؤها ليس لها لون.

### س : لهاذا أستأنس أهل الإسكيمو حيوان الرنَّة ؟

ج: لاستخدامه في العمل والنقل، فهي تجر النزحافات فيوق النثلوج ويمكن لحيوان الرنة أن يجر حملا وزنه ١٣٦ كيلو جرام لمسافات طويلة قد تصل إلى ١٦٠ كيلو مترا في اليوم.

### س: لهاذا يتركالمنود الغيران تأكل المبوب؟

ج: تساكل الفيران في الهند حوالي ٨ ملايين طنا من القمح سنويا ولا يطاردونها رغم المجاعبات لأنها مقدسة وهم يقدسون البقر أيضا ولذلك يوجد لديهم حوالي ٢٠٠ مليون بقرة.

### س: لماذا قتل الصمابي الجليل أبو عبيدة المرام أبله؟

ج: لأنه كان يقاتل فى صفوف الكفار فى معركة بدر وكان متحمسا لقتاله، فقتله وهو يقول: سامحني يا أبتاه .. إنك قتلت نفسك بيدي.

### س: لهاذا ببربون التمسام في أوربا ؟

ج: للاستفاع بجلدة الدي يعتبر من أجود الجلود، ولما يفرزه من مسك تفرزه غدة المسك التي توجد في التمساح.

### س: لهاذا ينصم الأطباء بكثرة يتناول التفام؟

ج: لأنه من القواكه الغنية بالقيتامينات والأملاح ، ويقيد في علاج الإسهال في فصل الصيف وإذا تناولناه مشويا فهو يقيد في حالات الإمساك الحاد، وإذا أضيف إليه الينسون وسكر النبات فهو يعالج الحنجرة ويقيد الإسان. ولذلك قيل البيت الذي يدخله التفاح لا يدخله الطبيب.

### س: لهاذا ببقال عن العرب العالمية الثانبية أنها أسوأ العروب؟

ج: لكثرة ما حدث فيها من خسائر. فكان عدد قتلاها ٥٤ مليونا من البشر بينما كان خسائر الحرب العالمية الأولى ٩ مليون وسبعمائة آلف، هذا فضلا عن أنها الحرب التي شهدت استعمال القتابل الذرية.

# نسألك بالأداة ( متى )

### تساؤلات عن التبريد

### س: متى تم اكتشاف التبريد في العالم؟

ج: تم ذلك فى العصر الفرعوني بمصر، حيث توصل إليه قدماء المصريين فى صعيد مصر فى بلده (منا) عندما استخدموا الأواني الفخارية وملنوها باللبن والماء، وتركوها على ضفات النيل، فى ظل أشجار الصفصاف فوجدوا المياه تبرد، ثم تلاذلك أهل الصين عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد ثم الإغريق والرومان.

### س: متى تم استخدام وحدات تبريد ميكانيكية ؟

ج: أول وحدات تبريد ميكانيكية تم تشغيلها في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٨١م. في بوسطن ، وقبل ذلك كانوا يستخدمون الثلج الطبيعي لتبريد مواسير تحتوى على كلوريد الكالسيوم، فيمر الهواء من خلال المواسير ويبرد ثم يبرد غرف التخزين.

### س: متى تم بناء مفازن تبريد تجارية ؟

ج: تم ذلك فى أمريكا عمام ١٨٩٨م حيث ثم إنشماء مضازن تمريد لحفظ منتجات الألبان تبرد بالثلج الطبيعي.

### س: متى تم تشغيل منازن التبريد الميكانيكية في أوربا ؟

ج: تم ذلك فى عام ١٩٩٩م فى المانيا، وفى فرنسا عام ١٩٠٣م فى باريس ثم ليون عام ١٩٠٤م ثم انتشرت فى دول أوربا.

### متنوعات

#### س: متى يتساوي الليل والنمار؟

ج: يتساويان مرتين في العام الأولى يوم ٢١ مارس والثاني يوم ٢٢ سبتمبر.

### س: متى ولد رسول الله 紫 ؟

ج: ولد يسوم الاثنيان ٩ من ربيع الأول من عام الفيل ويصادف ذلك يسوم ٢٠ إبريل عام ٧١ه ميلادي .

# س: منى ترجمت معاني القرآن الكريم الى اللغة الفارسية ؟

ج: كان ذلك أيام الملك منصور بن نوح ( ٣٤٨ / ٣٦٤هـ ) وهي ترجمة لتفسير الطبرى الذي كتبه أبو جرير الطبرى الذي توفي عام ٣١٠ ه.

### س: متى ترجمت معاني القرآن الكريم الى اللغة الفرنسية ٢

ج: تسرجم معانسي القسر آن الكسريم السى اللغسة الفرنسسية دو روبسير، ونشسر فسى بساريس عسام ١٠٥٧هـ ( ١٦٤٧م ) وتعتسير هذه السترجمة هسي الأسساس للعديد من الترجمات الأوربية .

### س: متى ترجمت معاني القرآن الكريم الى اللغة الإنجليزية ؟

ج: ترجم الكسندر روز معانيه عام ١٠٥٩ هـ وكان يعتمد على الترجمة الفرنسية.

### س:متى أعلن قبام الدولة الموجودة في الولايات المتحدة الأمريكية ؟

ج: كان ذلك فى شهر يناير عام ١٧٨٣م. وقد تم توقيع المعاهدة الخاصة بذلك بين كل من بريطانيا وفرنسا وأسبانيا وهولندا.

#### س: متى تم تحديث القضاء المصري ؟

ج: ثم ذلك فى عام ١٨٨٣ حيث تم اقتباس النظم القضائية من أوربا لاسيما فرنسا وبلجيكا، حيث أنشنت وظيفة النائب العام ووكلاه، وأخذ بمبدأ عمومية الدعوى، وصار على جهات النيابة (النائب العام ووكلاه) إقامة الدعوى الجنائية نيابة عن المجتمع.

### س: منى نم نج مبد دعوى المسبة ؟

ج: كان ذلك في عام ١٩١٨ م إذ أرسلت وزارة العدل المصرية الى أقالم كتاب المحاكم الشرعية تطلب منهم عدم إدراج دعاوى الأفراد الذيب ليست لهم مصلحة أو ليسوا طرفا مباشرا في القضية ، فالا تدرج دعاواهم في جداول المحاكم ، وإنما ترسل دون قيد الى الوزارة . وبذلك تم تجميد دعوى الحسبة ومنع الناس من إقامتها ، حيث كان الناس قد تعودوا رفع دعاوى تطلب التفريق بين أشخاص وزوجاتهم بحجة أنهم الحدوا وخرجوا عن شريعة الإسلام لقول أو فعل صدر منهم .

### س: متى ظمرت وظيفة المحتسب؟

ج: ظهرت في العصر العباسي وذلك للأمر بالمعروف والنهى عن المنكر اذا ظهر فعله .

### س: متى أنشئ المجمع العلمي المصري ؟

ج: اصدر نابلیون بونابرت قرارا بإنشانه یوم ۲۲ من أغسطس عام ۹۸ ۱۸م.

### س: متى تأسس الطليب الأهمر الدولي ؟

ج: تأسس في يوم ٢٢ من أغسطس عام ٢٩٦٢م.

### س: متى تم اغتيار حاكم أسود في الولايات المتحدة الأمريكية؟

ج: فى يوم ٨ من فبراير عام ١٩٨٩ تم اختيار المرشيح دوجيلاس ويلدر حاكماً لولاية فرجينيا ليصبح بذلك أول حاكم ولاية أسود في التاريخ الأمريكي.

### س: متى ظمر مقياس ريختر ؟

ج: ظهر عام ٩٣٥ م ابتكره العالم الألماني وبيئت لتسجيل مدى قوة الزلازل.

### س: متى تم افتتام وكالة أنباء الشرق الأوسط؟

ج: يوم ٨ من فبراير عام ١٩٥٦م.

### س: متى تم تأسيس البيت الأبيض الأمريكي ؟

ج: عام ۱۷۹۲.

### س: منى أحرفه الجنود الإنجليز؟

ج: في عام ١٨١٤م ولما تم ترميمه طلى باللون الأبيض.

### س: متى أطلقت اليابان أول صواريخما لاكتشاف القضاء؟

ج: يوم ٧ من يناير عام ١٩٨٥.

#### س: متى تم الانتماء من بناء السد العالي؟

ج: يوم ١٥ من يناير عام ١٩٧١.

#### س: متى افتتمت جامعة الإسكندرية ؟

ج: في عام ١٩٤٢ ميلادية وكان اسمها جامعة فاروق.

#### س: متى افتتحت جامعة عين شمس ؟

ج: في عام ١٩٥٢ ميلادية وكان اسمها جامعة ابراهيم.

### س: متى افتتحت جامعة أسيوط؟

ج: في أكتوبر عام ١٩٥٧م.

### س: متى بدأ العمل بغظام التوقيت الميغي في مصر؟

ج: بدأ العمل به أثناء الحرب العالمية الثانية ، ثم عمل به مرة أخرى فى شهر مايو عام ١٩٥٧ .

### س: متى عرف الإنسان التقويم؟

ج: ابتكره المصريون القدماء عام ٢٣٦ ؛ قبل الميلاد إذ هم أول من حسب السنة على أنها ٣٦٥ يوما .

#### س: متى مدثت هرب القرم؟

ج: حدثت بين روسيا من جهة وفرنسا وإنجلترا من جهة أخرى في الفترة بين عامي ١٨٥٤ و ١٨٥٦ م.

#### س: متى بنيت كاتدرائية نوترادم؟

ج: بنيت فى باريس عام ١١٦٣ مىيلاية ، فى جزيرة بنهر السين ، واستغرق بناؤها ( ١٥٠) عاماً حيث أبدع الفنائون البناء، وأكملوا تجميله وزخرفته . وعبارة نوتردام بالفرنسية تعنى (سيدتنا) والمقصود بها السيدة مريم العذراء أم السيد المسيح عليه السلام .

### س: متى اكتشف الإنسان البورسلين ؟

ج: عرفه الصينيون منذ القدم ، وصنعوا منه بعض الأدوات وهذا يفسر سبب إطلاق كلمة الصيني على البورسلين . ولم تعرفه أوربا إلا منذ نحو ٤ قرون، وإن كان لم ينتشر ويتقن الأوربيون صناعته إلا بعد عام ١٧٠٨ حين تمكن الألمان من التعرف على سر الطينة الخاصة به .

# س: متى أنشئت الوكالة اليمودية التى كان لما الدور الأكبر فى قيام دولة إسرائيل ؟

ج: أنشئت في عام ١٩٢٨ ، أنشأها بن جوريون.

س: منى حصل برنارد شو أدبب إنجلترا الكبير على جائزة نوبل العالمية ؟ ج: عرضت عليه فرفضها ثم قبلها في عام ١٩٢٦ بعد تمنع ورفض قيمتها الأدبية.

#### س: متى منحت جائزة الملك فيصل المالمية للأديب يحيى حقى ؟

ج: أعلن حصوله عليها يوم ١٨ من يناير عام ١٩٩٠م.

### س: متى تأسس الاتماد العالمي للأرصاد الجوية ؟

ج: تأسس عام ١٩٥٠، ليتم التعاون بين رجال الرصد في كل أنحاء العالم على تبادل المعلومات تحقيقاً للفائدة.

### س: متى تم تصنيف النباتات الى أنواعما المالية ؟

ج: قام بذلك عالم نسباتات السويدي عاش بيان عامى ١٧٠٧ و ١٧٠٨ و وقضى عمره يبحث فى النباتات ويصنفها حيث أعتمد فى تصنيفه على مراعاة الأزهار، وتتبع أعضاء التذكير وأعضاء التأثيث، والتعرف على أعدادها وشكلها، وأعطى كل نسبات اسمه باللاتينية، ومازالت هذه الأسماء وطريقته فى إطلاق الأسماء مستخدمة بين علماء النباتات.

### س : منى انتمت الغلافة الإسلامية ؟

ج: هوت الخلافة الإسلامية بعد أربعة عشر قرنا متصلة وقد اتخذت هذه الخلافة خمسة قرون من هذه القرون الأربعة عشر تركيا حتى سيقطت قبى ٢ مسارس عسام ١٩٢٤م وكسان أخر الخلقاء السلطان عبد المجيد.

### س: متى انتقلت الغلافة إلى تركيا؟

ج: انتقلت الخلافة إلى تركيا بعد أن تمكن السلطان العثماني من الانتصار على سلطان مصر قنصوة الغورى في موقعة مرج دابق عام ١٥١٦م ثم دخول القاهرة وقتل طومان باى نانب السلطان في مصر في عام ١٥١٧ الماء فاستقدم الخليفة العباسي الذي كان اتخذ القاهرة مقرا له وأرغمه على التنازل عن الخلافة للسلطان سليم الأول وبذلك انتقلت الخلافة الإسلامية من على ضفاف النيل إلى ضفاف البوسفور في الفسطنطينية.

### س: متى انتقلت النلافة الإسلامية إلى مصر؟

ج: حين داهم التتار بغداد (عامه ٢٥١هـ - ٢٥٨م) واستولوا عليها وقتلوا أخر الخلفاء العباسيين المستعصم بالله قام حكام مصر المماليك بالتصدي للتتار واشتبكوا معهم في موقعة عين جالوت عام ١٢٦٠ م (٨٥١هـ) التي انتهت بهزيمة التتار وبدأ المماليك حماة للعالم الإسلامي لذلك بادروا بإحياء الخلافة العباسية في القاهرة حيث حضر بعض رجالات البيت العباسي الذين كانوا يتوارثون الخلافة وتم تنصب أحدهم خليفة عباسي بالقاهرة وبذلك بدأت الخلافة العباسية الثانية بعد سقوطها في بغداد واستمرت ٢٥٩ عاما وكان عدد الخلفاء العباسيين في القاهرة ٢١ خليفة .

### س: متى سقطت القدس في أيدي الطيبيين ؟

ج: سعقطت بعد استيلاء الصليبيين على منطقة الشام وإقامتهم كياتاتهم الاستيطانية بها على امستداد قرنيسن من السزمان ٤٨٩ ـ • ٩٠هـ

( ۱۰۹۱ - ۱۲۹۱ م ) وقد احستلوا القدس عسام ۱۹۹ - ۵۸۳ هسد ( ۱۰۹۹ - ۱۱۹۹ ) أى ظلست أسيرة لمدة ، ۹ عامسا وتحسول المسجد الأقصى إلى كنيسة لاتينية طوال هذا التاريخ .

### س : منى استولى الأتراك المسلمون على مدينة القسطنطينية ؟

ج: قامت محاولات عديدة للاستيلاء عليها منذ عهد الدولة الأموية ولم يكتب لها النجاح وسقط شهداء كثيرون عند أسوارها الحصينة أشهرهم العثماني الجليل جار رسول على أبو أبو أبوب الأنصاري إلى أن تمكن السلطان العثماني محمد الفاتح من فتحها.

### س: متى دخل الإسلام البوسنة ؟

ج: قام الأتراك المسلمون بنشر الإسلام في منطقة البوسنة والهرسك بعد استيلانهم على القسطنطينية وانتشر الإسلام هناك في عام ١٩٦٨ هجرية (٢٣٣).

# س : متى سقطت غرناطة أشر معاقل المسلمين بالأنداس ؟

### س : متى مُرجِد عملة كولمبس التي اكتشفت أمريكا ؟

ج: خرجت فى نفس العام الذي سقطت فيه غرناطة إذ بعد أشهر معدودة خرجت حملية كولمبس وكنان هدفهنا الاستفاف حنول العنائم الإسلامي

وبتوجيه من حكام البرتغال المنتصرين في غرناطة فلما ضلت طريقها خرجت بدلا منها الحملة البرتغالية بقيادة فاسكودا جاما التي عبرت رأس السرجاء الصالح في عام ١٤٩٧ أي بعد خمس سنوات من سقوط غرناطة وواصل البرتغاليون طريقهم حتى دخلوا إلى الشواطئ الإسلامية لشبة القارة الهندية ، وقد خرج الجيش المصري لقتالهم عام ، ٩١ هجرية (٤٠٥١م) لاعتقاد حكام مصر المماليك بخطر ما يفعله البرتغاليون أما الاتجاه إلى أمريكا فقد واصلت الرحلات عملها حيث خرجت حملة أمريجوفسبوتشي الذي وصل إلى الأرض الجديدة وتاكد له خطأ اعتقاد كولمبس حيث تبين أنها أرض جديدة ولذلك أطلق عليها اسمه.

### س: متى تمققت أهداف أوربا في السيطرة على العالم العربي

واحتلت بريطانيا العراق عسام ١٩١٧ م

ج: احتلت فرنسا الجزائر عام ۱۸۳۰ م
واحتلت بريطانيا عدن عام ۱۸۳۸ م
واحتلت فرنسا تونس عام ۱۸۸۱ م
واحتلت انجلترا مصر عام ۱۸۸۲ م
واحتلت ايطاليا ليبيا عام ۱۹۱۱ م
واحتلت فرنسا المغرب عام ۱۹۱۱ م
واحتلت فرنسا المغرب عام ۱۹۱۱ م
واحتلت بريطانيا فلسطين ۱۹۱۷ م ومنحت وعد بلفور لليهود في نفس العالم.

الفعرس

رقم العقمة	الموضــــوع	رقم المفعة	الموضــــوع
۸۸-۸۷	١٦- شـعوب وقسبانل	٣	١- المقدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸۹	١٧ - ملــوك وحكــام	10	٧ ـ المعــارف الخفــيفة
91	١٨ ـ مـــن القـــانل	17_11	٣- المعسارف الرياضسية
90_98	١٩ <u> </u>	11-14	٤ - المعـــارف الفنـــية
1.0-47	۲۰ اســـــتراحة	10_19	٥- المعارف التاريخسية
1 • ٨-1 • ٧	٢١ ـ ومضــــات	<b>*</b> V_ <b>Y</b> V	٦- المعسارف الجغرافسية
1.9	٢٧- أدوات الامــــتقهام	٤٧_٣٩	٧- اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
177-111	٢٣ ـ نسسالك بسالأداة مسن	٤٨_٤٣	٨ ـ معــــــــــــــــــــــــــــــــــ
144-144	٤ ٧ ـ نسالك بالأداة كيف	04-19	٩ ـ كتـــب ومؤلفـــون
167_170	٥٧ ـ نسسالك بالأداة كـم	77_07	١٠ - ٢ - ٢٠ختــــيار الموفــــق
10187	٢٦ ـ نسسالك بسالأداة مسا	٦٨_٦٣	١١- عـــالم الحـــيوان
104-101	٢٧ ـ نسسانك بسالاداة أيسن	VY_74	۲۱- اوانـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
178-109	٢٨ ـ نسسألك بسالأداة لمساذا	۸۰_۷۳	١٣ ـ صدق أو لا تصدق
178-170	٢٩ ـ نسالك بالأداة مـتى	۸£_۸۱	١٤ - إعــادة الترتيـــب
170	۳۰ القهـــــــرس	۸٦_٨٥	ه ۱ - هــــل تعلــــم



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net